

## SMLOUVA O DÍLO

uzavřena dle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „smlouva“) mezi těmito smluvními stranami:


### 1. statutární město Třinec

adresa: Jablunkovská 160, Třinec, PSČ: 739 61  
zastoupeno: **RNDr. Věra PALKOVSKÁ**, primátorka  
oprávněn jednat ve věcech smluvních: RNDr. Věra Palkovská, primátorka  
oprávněn jednat ve věcech technických:   
oprávněn jednat ve věcech reklamací:   
IČO: 00297313  
DIČ: CZ00297313  
bankovní spojení:   
č.účtu: 





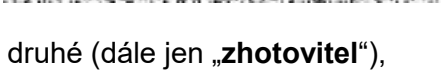

jako objednatel na straně jedné (dále jen „objednatel“)

a

### 2. SWIETELSKY stavební s.r.o.

sídlem: Pražská tř. 495/58, 370 04 České Budějovice  
oblast Ostrava: Suvorovova 538, 742 42 Šenov u Nového Jičína  
zastoupena: 

oprávněn jednat ve věcech smluvních:

  
oprávněn jednat ve věcech technických:   
oprávněn jednat ve věcech reklamací:   
IČO: 480 35 599  
DIČ: CZ48035599  
e-mail:   
bankovní spojení:   
č. účtu: 

jako zhotovitel na straně druhé (dále jen „zhotovitel“),

(společně dále jen „smluvní strany“).

Smluvní strany uzavírají tuto smlouvu na základě výsledku výběrového řízení na zadání veřejné zakázky s názvem: „**Most Holý, ev. č. XII-06m přes Tyrku, Třinec – Tyra – rekonstrukce – etapa dokončení**“ a s vědomím, že předmětem smlouvy je dokončení rozestavěné stavby mostu, jejíž realizace byla zahájena původním zhotovitelem. Objednatel odstoupil od smlouvy

s původním zhotovitelem z důvodu podstatného porušení smluvních povinností. Smluvní strany jsou si vědomy, že stavba zůstala ve stavu rozestavěnosti, že část konstrukcí byla provedena původním zhotovitelem, a že některé z těchto konstrukcí vykazují vady nebo byly provedeny v rozporu s projektovou dokumentací. Objednatel má zpracovány specifikace dosud zhotovených částí stavby, která je součástí nové projektové dokumentace. Zhotovitel prohlašuje, že se před podpisem této smlouvy seznámil se stavem rozestavěné stavby, je si vědom rizik spojených s dokončením rozestavěné stavby a akceptuje podmínky vymezení odpovědnosti stanovené touto smlouvou.

Na základě těchto skutečností uzavírají smluvní strany tuto smlouvu o dílo:

## I. PŘEDMĚT SMLOUVY

1. Předmětem této smlouvy je provedení částečné demolice specifikovaných částí stavby a dostavba stavby „**Most Holý, ev. č. XII-06m přes Tyrku, Třinec – Tyra – rekonstrukce – etapa dokončení**“, spočívající v náhradě původního mostu mostem novým, který je mírně posunut ve směru toku potoku Tyra. Na pravém břehu bude provedeno rozšíření mostu pro snadnější nájezd vozidel na most. Na novém mostě bude šířkové uspořádání provedeno v návaznosti na komunikaci. Výstavba bude probíhat ve dvou etapách, tak aby byl zajištěn plynulý přejezd přes potok Tyra. Dílo bude provedeno dle projektových dokumentací: projektové dokumentace ze dne 11/2023, pod č. 22062, projektová dokumentace a realizační dokumentace stavby ze dne 09/2025, pod č. 25113, obě zpracované společností Projektční kancelář PRIS spol. s r. o., Osová 20, Brno, (dále jen „**projektová dokumentace a RDS**“). Zhotovitel je povinen provést dílo rovněž v souladu s podmínkami pro provedení stavby stanovenými pravomocným stavebním povolením, které mu objednatel předá nejpozději před zahájením realizace stavby. Součástí díla dle této smlouvy je, kromě povinností uvedených v bodu 7. tohoto článku smlouvy, zpracování dokumentace skutečného provedení stavby dle podmínek vymezených v bodu 10. tohoto článku smlouvy (dále jen „**stavba**“ nebo „**dílo**“). Zhotovitel prohlašuje, že je odborně způsobilý k provedení předmětu plnění podle této smlouvy.
2. Zhotovitel bere na vědomí, že část stavby byla realizována jiným zhotovitelem na základě smlouvy o dílo, od níž bylo objednatelem odstoupeno. Objednatel předá zhotoviteli staveniště včetně rozestavěné stavby. Zhotovitel se řídí projektovou dokumentací a RDS a je povinen upozornit objednatele na všechny zjevné vady nebo rizika, která by bránila řádnému dokončení díla.
3. Zhotovitel neodpovídá za technický stav částí díla provedených původním zhotovitelem, které jsou v dokumentaci stavby označeny jako provedené řádně, v rozsahu, v němž nebudou dotčeny stavebními zásahy zhotovitele a pokud byly uvedeny v protokolu o předání staveniště.
4. Ty části stavby, které původní zhotovitel provedl bez řádně zpracované realizační dokumentace stavby a u nichž znemožnil kontrolu kvality jejich provedení ze strany technického a autorského dozoru, budou v pasportu označeny jako vadně provedené části díla a tyto budou zhotovitelem odstraněny (demolicí) v rozsahu stanoveném projektovou dokumentací. Zhotovitel odpovídá za řádné provedení demolice a za případné škody způsobené neodbornou demolicí nebo nedodržením technologických postupů při demolicí.
5. V místech, kde projektová dokumentace a RDS stanoví zachování již provedených částí stavby, zhotovitel provede řádné stavebně-technické napojení jím zhotovované části stavby na tyto již provedené části stavby. Zhotovitel odpovídá za řádné technologické provedení napojení jím realizovaných částí stavby na zachované části stavby. Před provedením napojení je zhotovitel povinen:
  - provést kontrolu technického stavu již provedených částí stavby ve spolupráci s autorským a technickým dozorem,

- v realizační dokumentaci stavby navrhnout vhodné technické řešení napojení, pokud toto není dostatečně specifikováno v projektové dokumentaci a toto navržené technické řešení nechat odsouhlasit autorským a technickým dozorem

Pokud se při kontrole již provedených částí díla zhotovitel zjistí vady nebo nedostatky bránícímu řádnému napojení jím prováděných částí stavby, postupuje se podle následujícího odstavce tohoto článku.

6. Pokud zhotovitel během provádění díla zjistí skryté vady původního díla, které nebyly a nemohly být zjištěny objednatelem před uzavřením této smlouvy, ani zhotovitelem při převzetí staveniště, je povinen neprodleně, nejpozději do 24 hodin, písemně informovat objednatele, autorský a technický dozor a učinit záznam ve stavebním deníku. Zhotovitel je povinen pozastavit práce v dotčené části stavby do doby projednání a odsouhlasení dalšího postupu s objednatelem. Smluvní strany se do 5 pracovních dnů od zjištění skryté vady původního díla sejdou k projednání dalšího postupu za účasti autorského dozoru a technického dozoru investora. Práce spojené s odstraněním skrytých vad původního díla budou oceněny jako vícepráce podle čl. III, odst. 6 této smlouvy. Termín dokončení díla se prodlouží o dobu nezbytně nutnou k odstranění skrytých vad a jejich důsledků. Zhotovitel neodpovídá za prodloužení způsobené zjištěním a odstraňováním skrytých vad původního díla, pokud o nich řádně a včas informoval objednatele.
7. Provedením stavby se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech demoličních, stavebních a montážních prací, konstrukcí, dodávek materiálů, technických a technologických zařízení, včetně všech činností spojených s plněním předmětu smlouvy a nezbytných pro uvedení díla do užívání. V této souvislosti je zhotovitel zejména povinen:
  - a) zajistit vytýčení inženýrských sítí a zajistit nezbytná opatření nutná pro neporušení veškerých inženýrských sítí během výstavby,
  - b) zajistit všechny nezbytné průzkumy nutné pro řádné provádění a dokončení díla v návaznosti na výsledky průzkumů předložených objednatelem,
  - c) zajistit a provést všechna opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla,
  - d) zřídit a odstranit zařízení místa, na kterém se provádí stavební činnost (dále jen „**staveniště**“ včetně zajištění napojení na inženýrské sítě,
  - e) provést bezpečnostní opatření na ochranu osob a majetku (zejména chodců a vozidel v místech dotčených stavbou),
  - f) zpracovat výrobně technickou dokumentaci dílenskou a tuto vždy předložit autorskému a technickému dozoru k odsouhlasení ještě před zahájením prací,
  - g) zajistit ostrahu stavby a staveniště, materiálů a strojů na staveništi,
  - h) zajistit bezpečnost práce a ochrany životního prostředí,
  - i) projednat a zajistit případné zvláštní užívání komunikací a zajistit povolení k uzavírkám,
  - j) zajistit dopravní značení k dopravním omezením, jejich údržbu, přemisťování a následné odstranění,
  - k) zajistit a provést všechny předepsané či dohodnuté zkoušky a revize vztahující se k prováděnému dílu včetně pořízení protokolů, zajistit atesty a doklady o požadovaných vlastnostech výrobků (prohlášení o shodě),
  - l) zajistit odvoz, uložení a likvidaci odpadů v souladu s právními předpisy,
  - m) uvést všechny povrchy dotčené stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, příkopy, propustky apod.),

- n) oznámit zahájení stavebních prací v souladu s pravomocnými rozhodnutími a vyjádřeními např. správcům sítí apod.,
  - o) dodržet podmínky stanovené (ve smlouvách či v jiných dokumentech) správci inženýrských sítí, stanovené dotčenými orgány a vlastníky veřejné dopravní a technické infrastruktury,
  - p) dodržet podmínky uvedené ve smlouvách s jednotlivými vlastníky nemovitostí,
  - q) splnit podmínky vyplývající z územního rozhodnutí, stavebního povolení nebo jiných dokladů, vyjádření, stanovisek či smluv týkajících se díla,
  - r) zajistit koordinační a kompletační činnost celé stavby,
  - s) provádět denní úklid staveniště, průběžně odstraňovat znečištění komunikací či škod na nich,
  - t) oplotit staveniště nebo jinak jej vhodně zabezpečit,
  - u) označit staveniště v souladu s právními předpisy,
  - v) zajistit v průběhu realizace díla plnou součinnost všech svých zástupců se zástupci projektanta, objednatele, technického dozoru stavebníka, koordinátora BOZP, budoucího provozovatele, vlastníků a správců inženýrských sítí, případně s ostatními účastníky územního a stavebního řízení a vlastníky okolních nemovitostí.
  - w) dodržet podmínky ochrany zvláště chráněných druhů zvířat a rostlin, stanovené rozhodnutím Agentury ochrany přírody a krajiny (AOPK ČR) č.j. SR/0057/BE/2023-3.
8. Pro nastavení komunikace, výměnu dat, správu, archivaci dat a nastavení procesního řízení zakázek v jednom sdíleném prostředí využívá objednatel společné datové prostředí tzv. Common Data Environment (dále jen „**CDE**“), které je zastoupeno systémem ViewPoint For Projects. Po podpisu této smlouvy získá zhotovitel do prostředí CDE přístup včetně základního uživatelského školení. Do této aplikace budou následně v průběhu realizace zakázky pravidelně vkládány fotografie, zápisy z kontrolních dnů, zápisy BOZP, certifikáty, revize a další dokumenty nutné k předání stavby uživateli. Na konci realizace zde bude rovněž vložen projekt skutečného provedení stavby. Veškeré dokumenty ukládané do CDE systému budou v nativním grafickém formátu programů: \*.doc, \*.xls, \*.pdf, \*.jpeg, \*.dwg, \*.ifc, \*.ecp.
9. Zhotovitel odevzdá v rámci předání staveniště objednateli nabídkový rozpočet stavebních prací, dodávek a služeb zpracovaný v podkladu poskytnutém v rámci výběrového řízení objednatelem (/formát \*.xls) v elektronické podobě.
10. Dokumentace skutečného provedení stavby bude provedena podle následujících zásad:
- a) do projektové dokumentace budou zřetelně vyznačeny všechny změny, k nimž došlo v průběhu provedení díla,
  - b) ty části projektové dokumentace, u kterých nedošlo k žádným změnám, budou označeny nápisem „beze změn“,
  - c) každý výkres (v tištěné formě) dokumentace skutečného provedení stavby bude opatřen jménem a příjmením zpracovatele dokumentace skutečného provedení stavby, jeho podpisem, datem a razítkem zhotovitele,
  - d) u výkresů obsahujících změnu proti projektové dokumentaci bude umístěn odkaz na změnový list,
  - e) projektová dokumentace bude předána v elektronické podobě ve formátech: \*.dwg, \*.xls, \*.doc, \*.pdf, \*.ifc, do společného datového prostředí objednatele.
11. Dokumentace skutečného provedení stavby bude předána objednateli nejpozději v den převzetí díla objednatelem ve třech vyhotoveních v tištěné a 1x v digitální podobě.
12. Geodetické zaměření skutečného provedení díla bude provedeno a ověřeno oprávněným

zeměměřickým inženýrem a bude předáno objednateli v elektronické formě. Geometrický plán zhotovitel předá objednateli v šesti vyhotoveních v tištěné a 1x v digitální podobě. Vyhotovení geodetické části dokumentace skutečného provedení stavby nebo vyhotovení geodetického podkladu pro potřeby vedení Digitální technické mapy Moravskoslezského kraje obsahující geometrické, polohové a výškové určení dokončené stavby nebo technologického zařízení, zpracované a předané v souladu s § 5 a ve struktuře dle příloh č. 3 a 4 vyhlášky č. 393/2020 Sb., o digitální technické mapě (vyhláška DTM), v platném znění, v aktuálně platné verzi Jednotného výměnného formátu digitální technické mapy (JVF DTM) dle § 6 vyhlášky DTM. Geodetický podklad se vyhotovuje s využitím stávajících údajů digitální technické mapy. Součástí geodetického podkladu je posouzení návaznosti výsledku zaměření nového stavu na stav dosavadní.

13. Práce a dodávky, které v projektové dokumentaci obsaženy nejsou a na jejichž provedení objednatel trvá nebo s jejichž provedením nad sjednaný rámec díla souhlasí, se nazývají vícepráce. Objednatel si vyhrazuje právo omezit či zmenšit předmět smlouvy o práce a dodávky, které jsou obsaženy v dokumentaci a jejichž provedení nepožaduje, což se poté považuje za méněpráce.
14. Zhotovitel potvrzuje, že se k datu podpisu této smlouvy seznámil s rozsahem, obsahem a povahou díla, řádně překontroloval projektovou dokumentaci a RDS, které převzal, tj. tzn. textovou část, popis prací, výkresovou část, vyjádření a stanoviska orgánů, organizací, vlastníků a správců inženýrských sítí, výkaz výměr, a všechny nejasné podmínky pro realizaci si vyjasnil se zhotovitelem projektové dokumentace, objednatelem a prohlídkou místa stavby. Dále potvrzuje, že jsou mu známy veškeré podmínky technické, kvalitativní, místní podmínky na staveništi a jiné podmínky nezbytné k řádné realizaci díla.
15. Objednatel se zavazuje předmět díla bez vad a nedodělků převzít ve smluvně sjednané době a zaplatit za provedení díla zhotoviteli cenu sjednanou touto smlouvou za podmínek dále stanovených.
16. Zhotovitel je povinen provést dílo vlastním jménem, na vlastní odpovědnost a na své nebezpečí.
17. Zhotovitel je povinen dodržet poddodavatelské schéma předložené v nabídce v rámci zadávacího řízení, které je přílohou a nedílnou součástí této smlouvy (příloha č. 2). Bude-li chtít zhotovitel použít pro provedení díla jiného poddodavatele než je uvedeno v příloze č. 2 k této smlouvě, je zhotovitel povinen tuto změnu sdělit objednateli. O této skutečnosti musí být proveden záznam zhotovitele ve stavebním deníku a odsouhlasen objednatelem, v opačném případě není zhotovitel oprávněn poddodavateli umožnit práci na stavbě. Dochází-li ke změně poddodavatele, jehož prostřednictvím zhotovitel prokázal kvalifikaci, je zhotovitel povinen nahradit takového poddodavatele pouze takovým subjektem, který rovněž splňuje prokazovanou část kvalifikace. Nedodrží-li zhotovitel poddodavatelské schéma uvedené v příloze č. 2 této smlouvy nebo nenahradí-li zhotovitel poddodavatele odpovídajícím subjektem dle předchozí věty, je toto považováno za podstatné porušení této smlouvy a objednatel může od této smlouvy odstoupit.
18. Zhotovitel určuje svého zástupce označeného dále jako „stavbyvedoucí“, který je pověřen kontrolou jakosti a řízením stavebních prací, koordinací poddodavatelů a řešením všech problémů souvisejících s realizací díla. Stavbyvedoucí musí být autorizovaný inženýr v oboru „Mosty a inženýrské konstrukce“. Stavbyvedoucí zastupuje zhotovitele zejména při:
  - a) technickém řešení provádění díla dle této smlouvy a případných víceprací
  - b) potvrzování soupisu provedených prací a odsouhlasení daňového dokladu
  - c) při potvrzování protokolu o předání a převzetí díla
  - d) při kontrole zakrývaných částí a provádění předepsaných zkoušek, aj.

Níže uvedená osoba hlavního stavbyvedoucího dále mimo jiné:

- a) zajišťuje sled, řízení a koordinaci stavebních prací
- b) provádí kontrolu a zajištění souladu prováděných prací s projektovou dokumentací a podmínkami stanovenými správními orgány (povolení, rozhodnutí apod.)
- c) účastní se pravidelných kontrolních dnů.

Jméno a kontaktní údaje stavbyvedoucího:

Stavbyvedoucí:



## II. DOBA A MÍSTO PLNĚNÍ

1. Zhotovitel je povinen převzít staveniště do 5 pracovních dnů ode dne doručení výzvy k převzetí staveniště, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. O předání staveniště bude zhotovitelem sepsán protokol. Zhotovitel je povinen zahájit realizaci díla nejpozději do 3 pracovních dnů ode dne protokolárního předání staveniště. Pokud zhotovitel nezahájí realizaci díla ve stanovené lhůtě, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.
2. Zhotovitel je povinen provést dílo **v termínu do 120 kalendářních dnů od protokolárního předání staveniště**. Smluvní strany se dohodly, že provedením díla se rozumí jeho řádné dokončení a převzetí díla objednatelem. Smluvní strany se dohodly, že řádným dokončením díla se rozumí, že dílo nebude vykazovat žádné vady ani nedodělky a bude řádně zpracována veškerá související dokumentace. Objednatel však může převzít i dílo, které vykazuje drobné vady nebo nedodělky, nebránící užívání díla. Při předání a převzetí díla s drobnými vadami a nedodělky se v protokolu o předání a převzetí sjedná termín, ve kterém je zhotovitel povinen tyto vady nebo nedodělky odstranit.
3. Požádá-li objednatel v odůvodněných případech o přerušení prací na díle, zhotovitel práce přeruší na dobu nejvýše 90 dnů. Delší přerušení je možné pouze po domluvě smluvních stran, která bude zaznamenána ve stavebním deníku. Zhotoviteli z takového přerušení nevzniká právo účtovat smluvní pokuty či náhradu škody, pokud jsou důvody přerušení způsobeny okolnostmi nezávislými na vůli objednatele. V případě přerušení prací z důvodů na straně objednatele se o dobu přerušení prodlužuje termín pro dokončení díla.
4. Zhotovitel je oprávněn žádat o přerušení prací na díle jen v případech uvedených v článku I. bodu 6. anebo v článku II. bodu 4. této smlouvy. Je-li takovéto přerušení důvodné, resp. vyjádřili-li objednatel s přerušením prací na díle souhlas, pak se termín provedení díla dle této smlouvy posouvá o dobu, po kterou zhotovitel nemohl práce na díle z uvedeného důvodu provádět
5. K posunutí termínu provedení prací na díle může dojít v případě, že nastanou takové klimatické podmínky, které vzhledem ke své povaze brání provádění prací na díle a brání dodržení technologických postupů. O existenci nepříznivých klimatických podmínek musí zhotovitel učinit zápis ve stavebním deníku, objednatel zápisem ve stavebním deníku uvede, zda s neprováděním díla z tohoto důvodu souhlasí.
6. Přílohou této smlouvy je Časový harmonogram obsahující termíny prováděných prací (příloha č. 3).
7. Místem plnění je Třinec, parc. č. 1090/5, 1102/1, 665/1, 665/2, 665/3 v k. ú. Tyra, tj. pozemky, které objednatel vlastní či je za tímto účelem opatřil.

### III. CENA DÍLA

1. Cena díla je sjednána v souladu s nabídkovou cenou uvedenou v nabídce zhotovitele, která je závazným podkladem pro uzavření této smlouvy a která činí:

**Cena díla bez DPH 8.684.309,70 Kč**


K ceně díla bez DPH bude připočtena daň z přidané hodnoty dle platných právních předpisů.

2. Dílo nebude využíváno ani částečně pro ekonomickou činnost objednatele. Objednatel jej pořizuje výlučně pro výkon veřejné správy. Pokud jsou poskytnuté stavební a montážní práce zařazené pod číselnými kódy 41- 43 klasifikace produkce CZ-CPA, režim přenesení daňové povinnosti dle § 92e zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění, nebude použit.
3. Smluvní strany prohlašují, že dílo je zadáno dle rozpočtu, který je pro obě smluvní strany závazný po celou dobu plnění dle této smlouvy. Položkový rozpočet je přílohou a nedílnou součástí této smlouvy (příloha č. 1). Jednotkové ceny uvedené v položkovém rozpočtu jsou ceny pevné a neměnné po celou dobu realizace díla.
4. V ceně jsou zahrnuty veškeré náklady zhotovitele nezbytné k provedení díla.
5. Položkový rozpočet slouží k vykazování finančních objemů provedených prací a k ocenění víceprací a méněprací.
6. Změna ceny:
  - a) zhotovitel provede ocenění soupisu stavebních prací, dodávek a služeb, jež mají být provedeny navíc nebo jež nebudou provedeny do podkladu poskytnutého objednatele při podpisu smlouvy, který bude ve formátu \*.ecp a je editovaný ve volně šiřitelném softwaru ecPartner,
  - b) v ceně méněprací je nutno zohlednit také odpovídající podíl nákladů u položek týkajících se celé stavby,
  - c) pokud práce a dodávky tvořící vícepráce nebudou v položkovém rozpočtu obsaženy, pak zhotovitel použije jednotkové ceny maximálně do výše odpovídající cenám v ceníku ÚRS (cenová soustava pro stanovení ceny stavebního díla),
  - d) v případech, kdy se dané položky v ceníku ÚRS (cenová soustava pro stanovení ceny stavebního díla) nenacházejí, mohou být ceny stanoveny individuální kalkulací zhotovitele, která bude součástí změnového listu; tato kalkulace podléhá odsouhlasení objednatelem,
  - e) u víceprací a méněprací bude k ceně vyčíslena DPH ve výši dle právních předpisů.
7. V případě změny ceny díla z důvodu méněprací či víceprací jsou smluvní strany povinny uzavřít dodatek k této smlouvě. Teprve po oboustranném podpisu tohoto dodatku má zhotovitel, v případě víceprací, právo na jejich úhradu; v případě méněprací se sníží cena díla.
8. V případě vzniklé vícepráce – méněpráce během realizace stavby je nutné tuto bez zbytečného odkladu zpracovat do změnového listu ve formátu \*.ecp při jejím vzniku, a to nejpozději do 2 pracovních dnů od jejich odsouhlasení ve stavebním deníku.

### IV. PLATEBNÍ PODMÍNKY

1. Cena díla bude hrazena na základě dílčích měsíčních daňových dokladů – faktur, vystavených objednatelem v průběhu realizace díla, a to vždy za práce provedené v předchozím kalendářním měsíci. Daňové doklady – faktury budou splňovat náležitosti daňového dokladu dle zákona č.

235/2004 Sb., občanského zákoníku, jako i ostatní náležitosti podle zvláštních právních předpisů (dále jen „**faktura**“). Zálohy nejsou sjednány.

2. Objednatel poskytne zhotoviteli po vystavení faktury za předchozí období podklad ve formátu \*.ecp, pro vyplnění soupisu provedených prací za dané období. Poskytnutý podklad bude obsahovat všechny uzavřené předchozí soupisy, první bude zhotoviteli předán hned po podpisu této smlouvy. Zhotovitel odevzdá vyplněné a schválené podklady objednateli vždy nejpozději do 5. pracovního dne následujícího měsíce po uskutečnění dílčího plnění, a to ve formátu \*.ecp, který je editovatelný ve volně dostupném softwaru ecPartner. Instalační soubor bude poskytnut v rámci uzavření této smlouvy. Objednatel je povinen se k tomuto soupisu vyjádřit nejpozději do 3 pracovních dnů ode dne jeho obdržení. Po odsouhlasení objednatelem je zhotovitel povinen vystavit fakturu na dílčí plnění, vždy nejpozději do 10. pracovního dne příslušného kalendářního měsíce, v němž objednatel odsouhlasil soupis provedených prací.
3. Součástí faktury bude soupis provedených prací a dodávek s uvedením data a podpisů oprávněných zástupců objednatele a zhotovitele vzájemně potvrzující uskutečněná dílčí zdanitelná plnění na díle, a to ve dvou vyhotoveních.
4. Smluvní strany se dohodly, že měsíční fakturací bude uhrazena cena díla až do výše 90% z celkové ceny díla. Zbývající část, tj. 10% z celkové ceny díla, představuje tzv. „zádržné“ (dále též „**zádržné**“), které bude zajišťovat řádné plnění závazků zhotovitele z této smlouvy. Převezme-li objednatel dílo s vadami či nedodělkami, uhradí objednatel zhotoviteli zádržné do 30 dnů po odstranění vad či nedodělků reklamovaných při převzetí díla objednatelem. Nebude-li mít dílo v době převzetí objednatelem vady, uhradí objednatel zhotoviteli zádržné do 30 dnů od převzetí díla objednatelem.
5. Lhůta splatnosti jednotlivé faktury činí 30 kalendářních dnů od jejího doručení objednateli. Objednatel je oprávněn provádět kontrolu vyúčtovaných prací dle stavebního deníku, soupisu provedených prací a přímo na staveništi.
6. Faktury musí obsahovat číslo smlouvy objednatele a číslo soupisu provedených prací. Součástí faktury bude příloha – soupis provedených prací oceněný podle položkového rozpočtu odsouhlasený objednatelem.
7. Pro účely této smlouvy si smluvní strany sjednávají výhradně elektronickou fakturaci. Faktury se zasílají jednotlivě, ve formátu ISDOC (přednostně), do datové schránky města (ID: 4anbqsj) nebo na elektronickou podatelnu se zaručeným elektronickým podpisem  Do předmětu zprávy zhotovitel musí uvést název společnosti a číslo faktury.
8. V případě, že faktura nebude obsahovat některou povinnou nebo dohodnutou náležitost nebo bude obsahovat nesprávné údaje, je objednatel oprávněn fakturu vrátit zhotoviteli s vyznačením důvodu vrácení. Zhotovitel provede opravu dle pokynů objednatele, a to vystavením nové faktury. Vrácením faktury zhotoviteli, přestává běžet původní lhůta splatnosti. Celá lhůta splatnosti běží znovu ode dne doručení nově vystavené faktury objednateli.
9. Smluvní strany se dohodly, že povinnost zaplatit je splněna dnem odepsání příslušné částky z účtu objednatele.

## V. JAKOST DÍLA

1. Zhotovitel je povinen dílo provést v souladu s touto smlouvou, právními předpisy, příkazy objednatele, projektovou dokumentací, zadávací dokumentací díla, v souladu se schválenými technologickými postupy stanovenými platnými i doporučenými českými nebo evropskými technickými normami, v souladu se současným standardem u používaných technologií a postupů pro tento typ díla tak, aby dodržel kvalitu díla.

2. Dílo se nesmí odchýlit od EN, ČSN a technických požadavků na výstavbu, dle kterých je projektová dokumentace stavby zpracovaná. Jakékoliv změny oproti projektové dokumentaci stavby musí být předem odsouhlaseny objednatelem, technickým dozorem a vykonavatelem autorského dozoru.
3. Jakost dodávaných materiálů a konstrukcí bude dokladována předepsaným způsobem při kontrolních prohlídkách a při předání a převzetí díla.

## VI. PROVÁDĚNÍ DÍLA

1. Zhotovitel se zavazuje zabezpečit přístup a příjezd k jednotlivým nemovitostem, nacházejícím se na obou stranách díla, resp. na obou březích potoku Tyra, pokud to charakter stavby vyžaduje.
2. Zhotovitel je povinen po provedení prací upravit pozemky dotčené stavbou do původního stavu a zápisem o předání a převzetí je předat jejich vlastníkům.
3. Zhotovitel zodpovídá za bezpečnost a ochranu všech osob v prostoru staveniště a je povinen zabezpečit jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami.
4. Zhotovitel je povinen provádět dílo tak, aby nedošlo k ohrožování, nadměrnému nebo zbytečnému obtěžování okolí stavby. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel odpovídá za škodu, kterou způsobí objednateli či třetím osobám během provádění díla.
5. Za účelem kontroly provádění díla sjednají smluvní strany při předání staveniště pravidelné kontrolní dny. Vystane-li potřeba svolat mimořádný kontrolní den, svolá jej objednatel, zhotovitel je povinen zúčastnit se mimořádného kontrolního dne. O průběhu a závěrech kontrolního dne se pořídí zápis, k jehož vypracování je povinen technický dozor, a nebude-li ho, pak zhotovitel.
6. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele nebo jeho zástupce (resp. technický dozor) nejméně 3 pracovní dny předem ke kontrole a prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Pokud tak zhotovitel neučiní, je povinen umožnit objednateli provedení dodatečné kontroly a nést náklady s tím spojené.
7. O kontrole zakrývaných částí díla se učiní záznam ve stavebním deníku, který musí obsahovat souhlas objednatele nebo jeho zástupce (technického dozoru) se zakrytím předmětných částí díla. Nedostaví-li se objednatel ke kontrole, uvede se tato skutečnost do záznamu ve stavebním deníku místo souhlasu objednatele.
8. Zhotovitel je povinen bez odkladu upozornit objednatele na případnou nevhodnost jeho příkazů.
9. Zhotovitel tímto prohlašuje, že bere na sebe nebezpečí zcela mimořádných nepředvídatelných okolností, které podstatně ztěžují dokončení díla. Zhotovitel je také povinen zajistit a financovat veškeré poddodavatelské práce a nese za ně odpovědnost, jako by je prováděl sám.
10. Zhotovitel je povinen nejpozději při podpisu této smlouvy předložit objednateli originál nebo úředně ověřenou kopii smlouvy o pojištění odpovědnosti zhotovitele za škodu, kterou může svou činností či nečinností způsobit v souvislosti s plněním předmětu této smlouvy objednateli či jakékoliv třetí osobě a odpovědnosti za škodu z podnikatelské činnosti (dále jen „**pojistná smlouva**“). Zhotovitel je povinen pojistnou smlouvu, příp. pojištění udržovat v platnosti a účinnosti po celou dobu trvání této smlouvy. Trvání pojistné smlouvy je zhotovitel povinen na požádání objednateli prokázat. Objednatel má mimo jiné právo odstoupit od této smlouvy, jestliže zhotovitel nesplní jakoukoliv povinnost uvedenou v tomto odstavci.

## VII. STAVEBNÍ DENÍK

1. Zhotovitel je povinen, na své náklady, vést ode dne převzetí staveniště o pracích, které provádí, elektronický stavební deník v souladu se zákonem č. 283/2021 Sb. (tj. „stavební zákon“), a příslušným prováděcím předpisem (dále jen „elektronický stavební deník“). Elektronický stavební deník bude zhotovitelem veden v elektronickém systému **Buildary.online** dostupného na internetové adrese [www.buildary.online/cs](http://www.buildary.online/cs). Zhotovitel ode dne převzetí staveniště zajistí objednateli a všem oprávněným osobám přístup do aplikace, kde bude veden elektronický stavební deník. Oprávněné osoby budou mít zhotovitelem zajištěný takový přístup, který jejich funkce vyžaduje. Zhotovitel odpovídá za funkčnost systému a kontinuální vedení elektronického stavebního deníku.
2. Zhotovitel je povinen do elektronického stavebního deníku každodenně zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy o dílo, zejména je povinen zapisovat údaje o časovém postupu prací, jejich jakosti, zdůvodnění odchylek prováděných prací od projektu stavby apod.
3. Zápisy do elektronického stavebního deníku zapisuje a podepisuje stavbyvedoucí vždy ten den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu. Zápisy provádí vždy jen osoba oprávněná.
4. Nesouhlasí-li stavbyvedoucí se zápisem do elektronického stavebního deníku, který učinil objednatel nebo jím pověřený zástupce, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do tří pracovních dnů, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.
5. Jde-li o zápis, ke kterému se má dle požadavku zhotovitele objednatel nebo jím pověřený zástupce vyjádřit, musí zhotovitel učinění takového zápisu včetně jeho znění objednateli písemně oznámit (formou e-mailu kontaktní osoby zhotovitele kontaktní osobě objednatele). Objednatel nebo jím pověřený zástupce je povinen se k takovému zápisu v elektronickém stavebním deníku, učiněným zhotovitelem vyjádřit nejpozději do pěti pracovních dnů od jeho oznámení.
6. Zápisy v elektronickém stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro možné vypracování písemných dodatků smlouvy o dílo.
7. Elektronický stavební deník je zhotovitel povinen vést až do odstranění poslední vady a nedodělky z protokolu o předání a převzetí díla.
8. Elektronický stavební deník bude veden řádně a budou do něj zapisovány veškeré údaje důležité pro řádné provádění díla v souladu s platnými předpisy. Stavbyvedoucí či jeho zástupce bude mít vždy na stavbě elektronický deník k dispozici.
9. Do stavebního deníku jsou oprávněni provádět zápisy osoby pouze pod svými, objednatelům přidělenými, uživatelskými přístupy. Do aplikace stavebního deníku budou vloženy při zahájení stavby listy s identifikačními údaji oprávněných osob včetně případných autorizačních razítek a podpisů (prostřednictvím el. konverze).
10. V případě nutného zápisu ze strany dotčených kontrolních státních orgánů bude takový zápis vyhotovený v listinné podobě včetně podpisů naskenován, převeden autorizovanou konverzí do podoby elektronické a vložen do aplikace objednatelem.
11. Zápisy v elektronickém stavebním deníku musí splňovat veškeré požadavky příslušných právních předpisů, zejména stavebního zákona a příslušných prováděcích předpisů.
12. Po dokončení díla zhotovitel předá objednateli úplný export elektronického stavebního deníku ve formátu PDF nebo jiném dohodnutém formátu, umožňujícím dlouhodobé uložení a čitelnost dat. Export bude obsahovat veškeré záznamy, přílohy, fotografie a dokumenty vložené do elektronického stavebního deníku.

13. Zhotovitel i objednatel jsou povinni archivovat elektronický stavební deník nejméně po dobu stanovenou zákonem.

## VIII. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

1. Dílo bude předáno písemným protokolem o předání a převzetí díla, který sepíše zhotovitel a bude obsahovat zejména: označení díla, označení objednatele a zhotovitele, číslo a datum uzavření této smlouvy, datum vydání a čísla stavebních povolení, zahájení a ukončení prací na díle, prohlášení objednatele, že dílo přejímá/nepřejímá, datum a místo sepsání zápisu, jména a podpisy zástupců objednatele a zhotovitele, seznam převzaté dokumentace, soupis nákladů od zahájení po ukončení díla, termín vyklizení staveniště, datum ukončení záruky na dílo.
2. Při předání díla je zhotovitel povinen předat objednateli doklady o řádném provedení díla dle technických norem a předpisů, provedených zkouškách, atestech a dokumentaci podle této smlouvy, včetně prohlášení o shodě.
3. Zhotovitel je povinen do 5 pracovních dnů po převzetí díla objednatelům odstranit zařízení staveniště a staveniště vyklidit.

## IX. ZÁRUKA ZA DÍLO

1. Záruka za dílo se vztahuje na všechny části díla provedené zhotovitelem.
2. Záruka za dílo se nevztahuje na vady původního díla vzniklé činností předchozího zhotovitele, které zhotovitel nemohl při vynaložení odborné péče zjistit při převzetí staveniště, případně při následné realizaci díla.
3. Smluvní strany se dohodly, že dílo má vady, zejména jestliže jeho provedení neodpovídá požadavkům uvedeným v této smlouvě, příslušným právním předpisům, projektové dokumentaci, technickým normám, jiné dokumentaci vztahující se k provedení díla, příkazům objednatele, nebo pokud neumožňuje užívání, k němuž bylo určeno a provedeno.
4. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v průběhu výstavby, dále za vady, jež má dílo v době jeho předání a převzetí a vady, které se projeví v záruční lhůtě. Za vady díla, které se projeví po záruční lhůtě, odpovídá zhotovitel, jestliže byly způsobeny porušením jeho povinností.
5. Zhotovitel se zproští povinnosti z vady stavby, prokáže-li, že vadu způsobila jen chyba ve stavební dokumentaci dodané osobou, kterou si objednatel zvolil nebo jen selhání dozoru nad stavbou vykonávaného osobou, kterou si objednatel zvolil, pokud je zhotovitel nemohl při vynaložení odborné péče zjistit.
6. Záruční doba na stavbu se sjednává **v délce 60 měsíců**. Veškeré dodávky strojů, zařízení, technologie, předměty postupné spotřeby mají záruku shodnou se zárukou poskytovanou výrobcem, zhotovitel však garantuje záruku nejméně 24 měsíců. Výše uvedené záruky platí za předpokladu dodržení všech pravidel provozu a údržby.
7. Smluvní strany se dohodly, že záruční lhůta začíná běžet dnem převzetí díla objednatelům.
8. Záruční lhůta neběží po dobu, po kterou objednatel nemohl předmět díla užívat. Pro ty části díla, které byly v důsledku reklamace objednatele zhotovitelem opraveny, běží záruční lhůta opětovně od počátku ode dne provedení reklamační opravy.
9. Objednatel oznámí písemně, tj. elektronicky na e-mail zhotovitele uvedený v záhlaví této smlouvy, výskyt vady a vadu popíše. Jakmile objednatel odeslal toto písemné oznámení, má se za to, že požaduje bezplatné odstranění vady, nestanoví-li objednatel jinak. Oznámení je

považováno za doručené okamžikem odeslání elektronické zprávy na e-mailovou adresu zhotovitele.

10. Zhotovitel je povinen nastoupit k odstranění reklamované vady nejpozději do 3 pracovních dnů od obdržení oznámení o reklamaci, a to i v případě, že reklamaci neuznává, nedohodnou-li se smluvní strany jinak. Vadu je zhotovitel povinen odstranit nejpozději do 5 pracovních dnů od oznámení vady objednatelem, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. V případě havárie je povinen zhotovitel nastoupit k odstranění vady, a to i v případě, že reklamaci neuznává, do 24 hodin od oznámení objednatelem, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. Havárii je zhotovitel povinen odstranit ve lhůtě stanovené písemnou dohodou obou smluvních stran.
11. Náklady na odstranění reklamované vady nese zhotovitel i ve sporných případech až do rozhodnutí soudu.
12. Neodstraní-li zhotovitel v objednatelem stanoveném termínu vadu, na niž se vztahuje záruka, nebo vadu, kterou mělo dílo v době převzetí objednatelem, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou osobu. Veškeré takto vzniklé náklady je zhotovitel povinen uhradit objednateli.
13. Oznámení o provedení opravy vady zhotovitel objednateli předá písemně.
14. Zhotovitel zabezpečí na své náklady dopravní značení, včetně organizace dopravy po dobu odstraňování vady.

## **X. SANKCE**

1. Pokud bude zhotovitel v prodlení se zahájením prací po předání staveniště dle podmínek sjednaných touto smlouvou, je objednatel oprávněn po zhotoviteli požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 0,05% z ceny díla bez DPH za každý i započatý den prodlení.
2. Pokud bude zhotovitel v prodlení s provedením a předáním díla v termínu sjednaném dle této smlouvy, je objednatel oprávněn po zhotoviteli požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 0,1% z ceny díla bez DPH za každý i započatý den prodlení.
3. V případě, že zhotovitel bude v prodlení s oceněním víceprací nebo méněprací dle této smlouvy, je objednatel oprávněn po zhotoviteli požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 1.000 Kč za každý i započatý den prodlení.
4. V případě, že stavbu budou realizovat poddodavatelé v rozporu s poddodavatelským schématem uvedeným v příloze č. 2 této smlouvy, je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 20.000 Kč za každý jednotlivý případ porušení poddodavatelského schématu.
5. V případě nedodržení termínu vystavení jednotlivých faktur zhotovitelem a doručení jednotlivých faktur objednateli, je objednatel oprávněn po zhotoviteli požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 1.000 Kč za každý i započatý den prodlení.
6. V případě nedodržení termínu splatnosti jednotlivých faktur, je zhotovitel oprávněn účtovat objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05% z dlužné částky za každý i započatý den prodlení s uhrazením faktury.
7. Objednatel je oprávněn po zhotoviteli požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 10.000 Kč za každý prokazatelně zjištěný případ nedodržení pořádku na pracovišti nebo nedodržení BOZP. Nárok na uplatnění smluvní pokuty vzniká až poté, kdy zhotovitel zjištěné nedostatky ve stanovené lhůtě neodstraní.
8. V případě nedodržení termínu k odstranění vady nebo nedodělků sepsaných v zápise o předání

a převzetí stavby je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 2.000 Kč za každou vadu nebo nedodělek a každý den prodlení s jejich odstraněním.

9. V případě nedodržení termínu k odstranění vady nebo nedodělku, které se projevily v záruční lhůtě, je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 3.000 Kč za každý den prodlení s jejich odstraněním, a to za každou jednotlivou vadu nebo nedodělek zvlášť. Obdobně se postupuje i v případě, že zhotovitel k odstranění vady nebo nedodělku ve stanoveném termínu nenastoupí.
10. V případě nedodržení termínu k odstranění vady, která se projevila v záruční lhůtě a byla objednatelem označena jako havárie, je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 10.000 Kč za každý i započatý den prodlení s jejím odstraněním.
11. V případě porušení závazku zhotovitele zahájit realizaci díla ve stanovené lhůtě dle článku II. odst. 1. této smlouvy, je objednatel oprávněn po zhotoviteli požadovat zaplacení jednorázové smluvní pokuty ve výši 10 % z ceny díla bez DPH, a to bude-li se jednat o podstatné porušení smlouvy. Podstatným porušením smlouvy pro tento účel se rozumí prodlení zhotovitele delší než 15 dnů.
12. V případě nedodržení termínu odstranění zařízení staveniště a vyklizení staveniště po předání a převzetí díla, je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 5.000 Kč za každý den prodlení.
13. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla bez DPH za každý jednotlivý případ porušení povinností uvedených v článku VII. odst. 1., odst. 8. této smlouvy. Smluvní pokutu lze uložit i opakovaně.
14. V případě, že závazek provést dílo zanikne před řádným ukončením díla, nezaniká nárok na smluvní pokutu, pokud vznikl dřívějším porušením povinnosti. Zánik závazku pozdním plněním neznamena zánik nároku na smluvní pokutu za prodlení s plněním.
15. Smluvní strany se dohodly, že smluvní pokuty sjednané touto smlouvou zaplatí povinná strana nezávisle na zavinění a na tom, zda a v jaké výši vznikne druhé straně škoda, kterou lze vymáhat samostatně. Smluvní pokuty se nezapočítávají na náhradu případně vzniklé škody.
16. Smluvní pokuty jsou smluvní strany oprávněny vzájemně započíst na pohledávku druhé smluvní strany, vzniklou z této smlouvy.
17. Smluvní pokuta je splatná ve lhůtě 15 kalendářních dnů ode dne doručení výzvy k zaplacení povinné smluvní straně.

## **XI. VYŠŠÍ MOC**

1. Pro účely této smlouvy se za okolnosti vyšší moci považují mimořádné a objektivně neodvratitelné okolnosti, znemožňující splnění povinnosti dle této smlouvy, které nastaly po uzavření této smlouvy a nemohou být zhotovitelem odvráceny, jako např. živelné pohromy, stávky, válka, mobilizace, povstání nebo jiné nepředvídané a neodvratitelné události. Za okolnosti vyšší moci jsou pro účely této smlouvy považovány i nepříznivé klimatické podmínky, za kterých nebude objektivně technicky či technologicky možná realizace díla.
2. Smluvní strana, u níž dojde k okolnosti vyšší moci, a bude se chtít na vyšší moc odvolat v souvislosti s plněním této smlouvy, je povinna neprodleně písemně doporučeným dopisem uvědomit druhou smluvní stranu o vzniku této události, jakož i o jejím ukončení, a to ve lhůtě nejpozději 3 pracovních dnů od vzniku a 3 pracovních dnů od jejího ukončení. Nedodržení této lhůty má za následek zánik práva dovolávat se okolnosti vyšší moci.
3. Povinnosti smluvních stran dané touto smlouvou se po dobu trvání okolnosti vyšší moci dočasně

přerušují.

4. Pokud se plnění této smlouvy stane nemožným vlivem zásahu vyšší moci, smluvní strany se dohodnou na odpovídající změně této smlouvy ve vztahu k předmětu, ceně a době plnění díla dodatkem k této smlouvě. Nedojde-li k dohodě, je kterákoliv smluvní strana oprávněna od této smlouvy odstoupit. Odstoupením smlouva zaniká dnem, kdy bude oznámení o odstoupení doručeno druhé smluvní straně.

## XII. ZÁNİK SMLOUVY

1. Tato smlouva zaniká:
  - a) písemnou dohodou smluvních stran nebo
  - b) jednostranným odstoupením od smlouvy pro její podstatné porušení druhou smluvní stranou, s tím, že podstatným porušením smlouvy se rozumí zejména:
    - nenastoupení zhotovitele k realizaci plnění díla v termínu stanoveném touto smlouvou, popř. objednatelem,
    - prodlení s plněním jednotlivých částí harmonogramu prací delší 5 pracovních dnů,
    - neuhrazení ceny díla objednatelem ani po třetí výzvě zhotovitele k uhrazení dlužné částky, přičemž druhá a třetí výzva nesmí následovat dříve než 30 dnů po doručení předchozí výzvy.
2. Objednatel je dále oprávněn od této smlouvy odstoupit v těchto případech:
  - a) byl-li na zhotovitele podán návrh na zahájení insolvenčního řízení ve smyslu zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších předpisů, či na jeho majetek bude nařízena exekuce,
  - b) zhotovitel při realizaci díla nerespektuje podmínky vyplývající z projektové dokumentace nebo stavebního povolení,
  - c) zhotovitel při realizaci díla opakovaně bezdůvodně nerespektuje připomínky autorského dozoru, technického dozoru nebo koordinátora BOZP,
  - d) zhotovitel provádí práce na díle v rozporu s touto smlouvou či nekvalitně a nezjedná nápravu ani v přiměřené době poté, co byl na tuto skutečnost opakovaně upozorněn zápisem objednatele ve stavebním deníku,
  - e) zhotovitel přestal plnit kvalifikaci požadovanou objednatelem, mj. i tím, že nezajistil realizaci díla nebo jeho části konkrétním poddodavatelem, s jehož pomocí prokazoval část své kvalifikace v zadávacím řízení,
  - f) zhotovitel neprokáže platné a účinné pojištění zhotovitele dle této smlouvy, a to kdykoliv v době trvání této smlouvy.
3. Odstoupením od smlouvy smlouva zaniká dnem, kdy bude oznámení o odstoupení doručeno druhé smluvní straně. V případě odstoupení od smlouvy je zhotovitel povinen ihned po zániku smlouvy předat objednateli nedokončené dílo včetně věcí, které opatřil a které jsou součástí díla a uhradit případně vzniklou škodu. Nepředá-li zhotovitel objednateli nedokončené dílo ani do 5 pracovních dnů ode dne účinnosti odstoupení od této smlouvy, je objednatel oprávněn vyhotovit jednostranný předávací protokol a jeho doručením zhotoviteli nedokončené dílo převzít a ujmout se vlastnického práva k němu v plném rozsahu. Objednatel je povinen uhradit zhotoviteli cenu díla včetně věcí, které převzal, a to pouze v rozsahu, v jakém došlo k řádnému plnění ze strany zhotovitele.
4. Odstoupením od smlouvy není dotčeno právo oprávněné smluvní strany na zaplacení smluvní pokuty ani na náhradu škody vzniklé porušením smlouvy.

### XIII. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

1. Smluvní strany se dohodly, že technický dozor u stavby nesmí provádět zhotovitel ani osoba s ním propojená. Porušení této povinnosti je považováno za podstatné porušení této smlouvy a objednatel může od této smlouvy odstoupit.
2. Zhotovitel tímto prohlašuje, že v době uzavření této smlouvy není v úpadku, likvidaci není vůči němu vedeno řízení dle insolvenčního zákona, na jeho majetek není nařízena exekuce a zavazuje se Objednatele bezodkladně písemně informovat o všech skutečnostech uvedených v tomto odstavci, které by v budoucnu nastaly.
3. Tato smlouva nabývá platnosti okamžikem jejího podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv. Smluvní strany se dohodly, že objednatel zašle správci registru smluv tuto smlouvu k uveřejnění. Tato povinnost se týká i všech dalších dodatků smlouvy uzavřených v budoucnu.
4. Změnit nebo doplnit tuto smlouvu mohou smluvní strany, jen v případě, že tím nebude porušen ZZVZ, a to formou písemných dodatků (vyjma změny poddodavatelského schématu a změny časového harmonogramu prací, které se změní zápisem zhotovitele ve stavebním deníku a odsouhlasením objednatelem rovněž zápisem ve stavebním deníku).
5. Smluvní strany shodně prohlašují, že se seznámily s celým textem smlouvy včetně jejích příloh a s celým obsahem smlouvy souhlasí. Současné prohlašují, že tato smlouva byla uzavřena po vzájemném projednání, podle jejich pravé a svobodné vůle určitě, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní nebo za nápadně nevýhodných podmínek, což stvrzují svými podpisy. Tato smlouva je vyhotovena v elektronické, nebo listinné podobě. Smlouva vyhotovená v elektronické podobě je opatřena kvalifikovanými elektronickými podpisy osob, které jsou oprávněny jednat jménem smluvních stran. Smlouva v listinné podobě je vyhotovena ve 2 stejnopisech s platností originálu s tím, že objednatel i zhotovitel obdrží 1 vyhotovení.
6. O uzavření této smlouvy rozhodla Rada města Třince usnesením č. 2026/3421 ze dne 02.02.2026.
7. Přílohu této smlouvy a její nedílnou součást tvoří:
  1. Položkový rozpočet,
  2. Poddodavatelské schéma,
  3. Časový harmonogram prací,

V Třinci  
za objednatele



RNDr. Věra Palkovská  
primátorka

V Šenově u Nového Jičína dne  
za zhotovitele



Ing. David Kubíček, ředitel oblasti



Ing. Ondřej Matuš, vedoucí odd.  
přípravy a kalkulací

Vaši nabídku zpracujte v tomto souboru doplněním jednotkové ceny na listu Poptávané položky (zvýrazněná barva výplně). Při vyhodnocování nabídek budou akceptovány pouze původní soubory XLS. Pozměněnou nabídku nebude možné vyhodnotit.

Vyplňte identifikace vaší společnosti a doplňte údaje o kontaktních osobách (zvýrazněná barva výplně).

**Zakázka:** Most Holý, ev.č. XII-06m přes Tyrku, Třinec - Tyra - rekonstrukce  
**Číslo poptávky:** 22215  
**Poptávka:** Most Holý, ev.č. XII-06m přes Tyrku, - Třinec-Tyra – rekonstrukce – nové vyhlášení

**Komentář:**

**Zadání:**

**Datum uzávěrky poptávky:**

**Datum zahájení realizace:**

**Datum ukončení realizace:**

## ZADAVATEL

**Zadavatel:** Statutární město Třinec  
**DIČ:** CZ00297313  
**IČ:** 00297313

## UCHAZEČ

**Uchazeč:** SWIETELSKY stavební s.r.o.  
**DIČ:** CZ48035599  
**IČ:** 48035599

### Adresa

**Ulice:** Jablunkovská 160  
**Město:** Třinec - Staré Město  
**PSČ:** 73961

### Adresa

**Ulice:** Suvorovova 538  
**Město:** Šenov u Nového Jíčina  
**PSČ:** 742 42

### Kontakt

**Telefon:**  
**E-mail:**  
**www:**

### Kontakt

**Telefon:**  
**E-mail:**  
**www:**

## KONTAKTNÍ OSOBY ZADAVATELE

Ipovědná osoba:

## KOMENTÁŘ UCHAZEČE

**st Holý, ev.č. XII-06m přes Tyrku, Třinec - Tyra - rekonstrukce - SoD - nové vyhlášení**

Popis	Cena
<b>25113: Most Holý, ev.č. XII-06m přes Tyrku, Třinec-Tyra - rekonstrukce</b> <b>002: Všeobecné konstrukce a práce</b> 0: Všeobecné konstrukce a práce 9: Ostatní konstrukce a práce <b>SO 001_00: Demolice</b> 0: Všeobecné konstrukce a práce 1: Zemní práce 9: Ostatní konstrukce a práce <b>SO 101_00: Úprava místní komunikace č. 447c</b> 2: Základy 5: Komunikace 9: Ostatní konstrukce a práce <b>SO 182_00: SO 182 - Dopravné inženýrská opatření</b> 0: Všeobecné konstrukce a práce 9: Ostatní konstrukce a práce <b>SO 201_00: Most Holý, ev.č. XII-06m přes Tyrku</b> 0: Všeobecné konstrukce a práce 1: Zemní práce 2: Základy 3: Svislé konstrukce 4: Vodorovné konstrukce 5: Komunikace 6: Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů 7: Přidružená stavební výroba 8: Potrubí 9: Ostatní konstrukce a práce <b>SO 301: Odvodění komunikace č. 447c</b> 0: Všeobecné konstrukce a práce 1: Zemní práce 2: Základy 4: Vodorovné konstrukce 8: Potrubí 9: Ostatní konstrukce a práce	
<b>Celkem (bez DPH)</b>	<b>8 684 309,70</b>
<b>DPH</b>	<b>1 823 705,04</b>
DPH 21 % ze základny: 8 684 310	1 823 705,04
<b>Celkem (včetně DPH)</b>	<b>10 508 014,73</b>

### Poptávka

Vaši nabídku zpracujte v tomto souboru doplněním jednotkové ceny, případně můžete vyplnit i komentář (zvýrazněná barva v příloze). Při vyhodnocování nabídek budou akceptovány pouze původní soubory XLS. Pozměněnou nabídku nebude možné vyhodnotit.

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele	Komentář uchazeče	cenová soustava
Stavba			25113: Most Holý, ev.č. XII-06m přes Tyru, Třinec-Tyru - rekonstrukce							
Objekt			002: Všeobecné konstrukce a práce							
Oddíl			0: Všeobecné konstrukce a práce							
1	SUB	02710x	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠTĚNÍ OBJÍZDKY A PŘÍSTUPU CESTY	H	56,000					
2	SUB	02720	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠTĚNÍ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY	H	50,000					
3	SUB	02730	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠTĚNÍ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ	KPL	3,000					
4	SUB	02730	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠTĚNÍ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ	KPL	1,000					
5	SUB	02730	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠTĚNÍ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ	KPL	1,000					
6	SUB	02730	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠTĚNÍ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ	KPL	1,000					
7	SUB	02730	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠTĚNÍ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ	KPL	1,000					

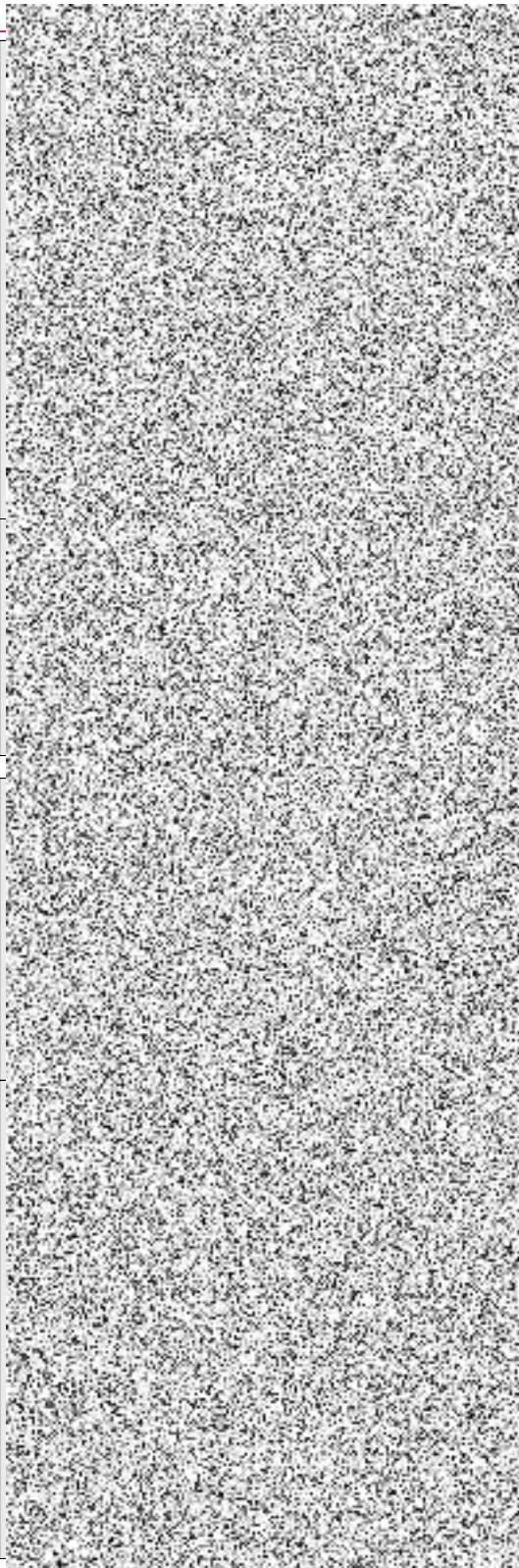
Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra
8	SUB	02730	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ	KPL	2,000
9	SUB	02811x	PRŮZKUMNÉ PRÁCE GEOTECHNICKÉ NA POVRCHU	H	140,000
10	SUB	02841x	PRŮZKUMNÉ PRÁCE ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ NA POVRCHU	H	16,000
11	SUB	02910	OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ	KPL	1,000
12	SUB	02910x	OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ	H	8,000
13	SUB	02910x	OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ	KPL	48,000

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra
14	SUB	02910x	OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ	KPL	16,000
15	SUB	02940	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE	KPL	1,000
16	SUB	029412	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU	KUS	1,000
17	SUB	02944	OSTATNÍ POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PŘEVEDENÍ V DIGIT FORMĚ	KPL	1,000
18	SUB	02950	OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY	KPL	1,000
19	SUB	02950	OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY	KPL	2,000
20	SUB	02950	OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY	KPL	1,000
21	SUB	02953	OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA	KUS	1,000
22	SUB	03100	ZÁŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ	KPL	1,000

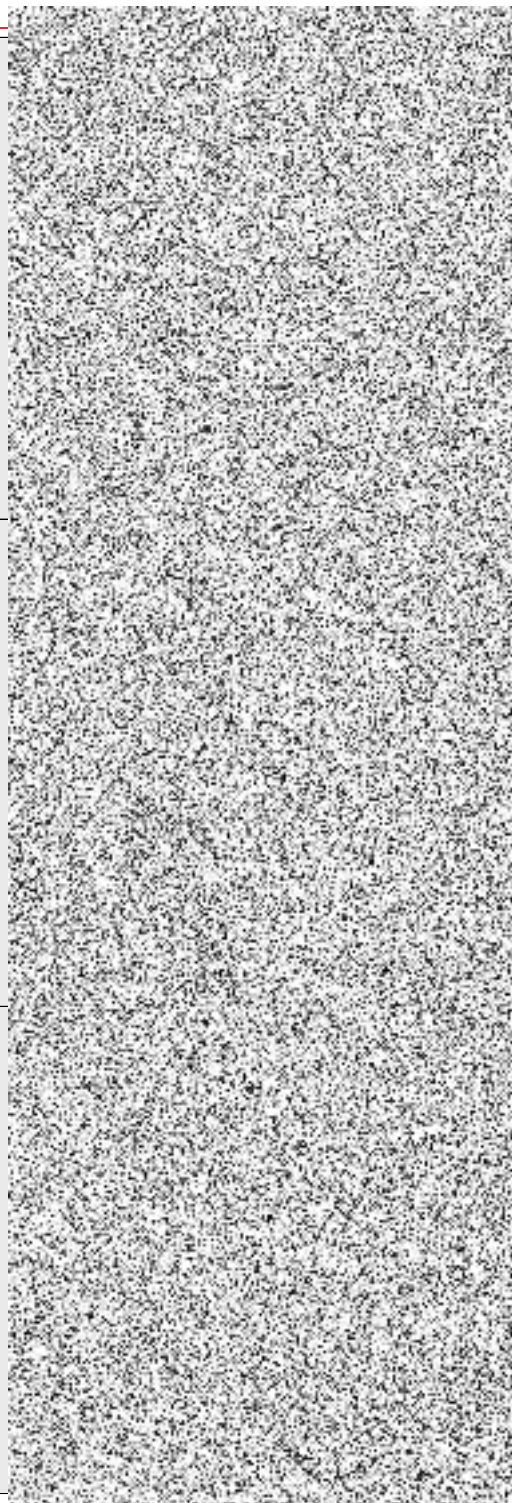
Oddíl 9: Ostatní konstrukce a práce

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra
23	SUB	916812	ODDĚL OPLOCENÍ S PODSTAVCI DRÁTĚNNÉ - MONTÁŽ S PŘESUNEM	M	80,000
24	SUB	916813	ODDĚL OPLOCENÍ S PODSTAVCI DRÁTĚNNÉ - DEMONTÁŽ	M	80,000
Objekt			SO 001_00: Demolice		
Oddíl			0: Všeobecné konstrukce a práce		
1	SUB	014122	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-00 (OSTATNÍ ODPAD)	T	119,080
2	SUB	014122	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-00 (OSTATNÍ ODPAD)	T	127,088
3	SUB	014122	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-00 (OSTATNÍ ODPAD)	T	20,811

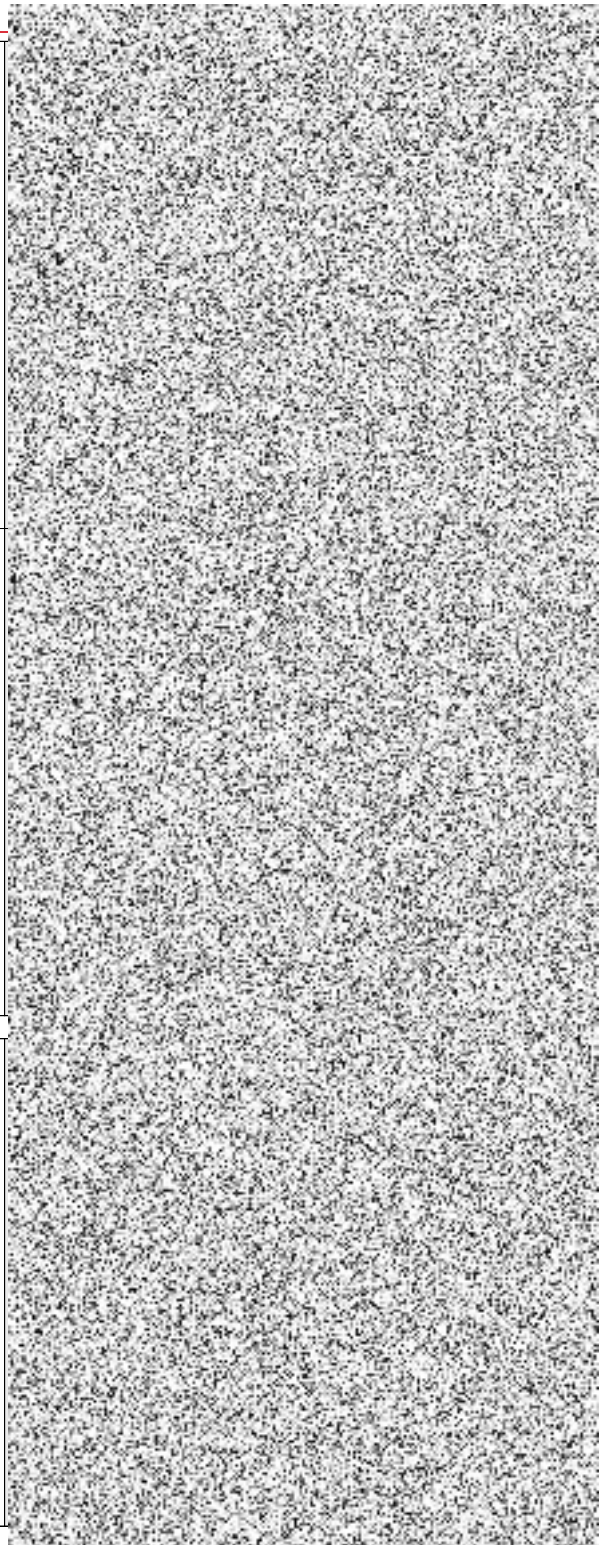
Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra
4	SUB	014132	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD)	T	58,342
5	SUB	03620x	DOPRAVNÍ ZARÍZENÍ - JERÁBY STAVEBNÍ	h	32,000
<b>Oddíl 1: Zemní práce</b>					
6	SUB	11120	ODSTRANĚNÍ KŘOVIN	M2	59,000
7	SUB	11313	ODSTRANĚNÍ KRYTŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM	M3	14,970



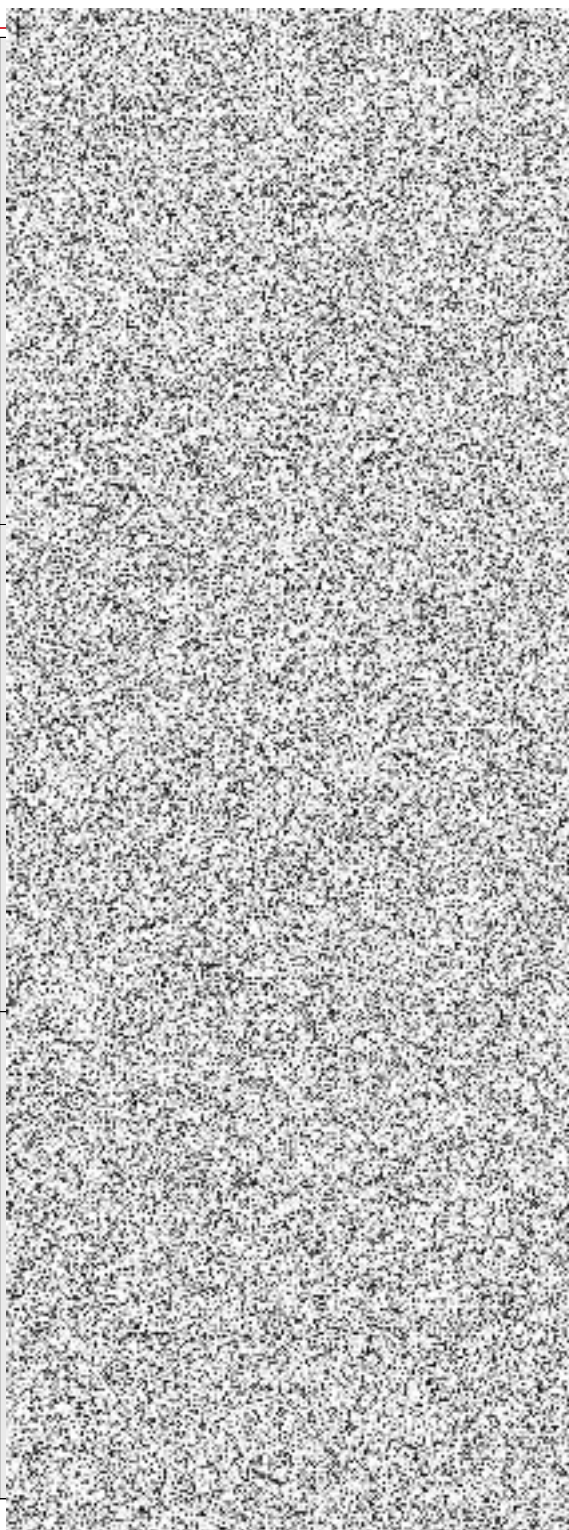
Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra
8	SUB	11313	ODSTRANĚNÍ KRYTY ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM	M3	3,720
9	SUB	11372	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH	M3	6,190
10	SUB	11372	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH	M3	12,234



Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra
11	SUB	12373	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I	M3	19,960
12	SUB	12373	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I	M3	39,580
Oddíl			<b>9: Ostatní konstrukce a práce</b>		
13	SUB	96613	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC	M3	8,094

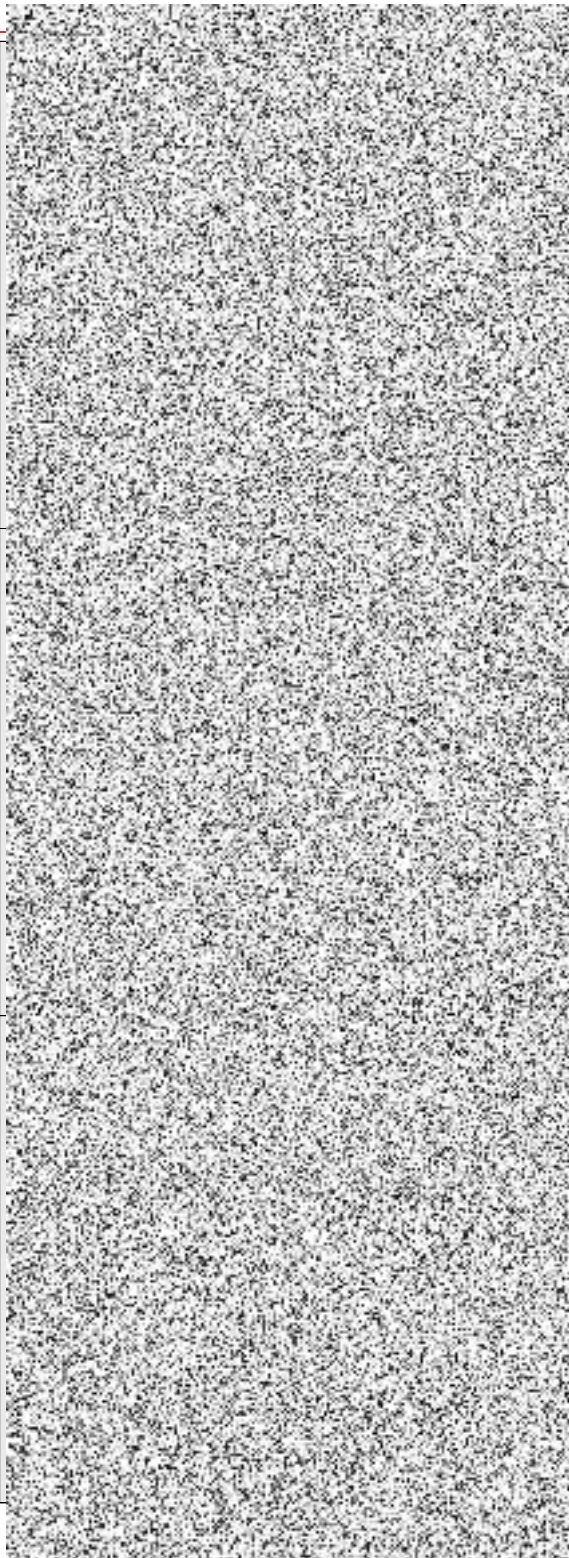


Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra
14	SUB	96615	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU	M3	8,094
15	SUB	96616	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU	M3	4,097
16	SUB	96616	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU	M3	30,873

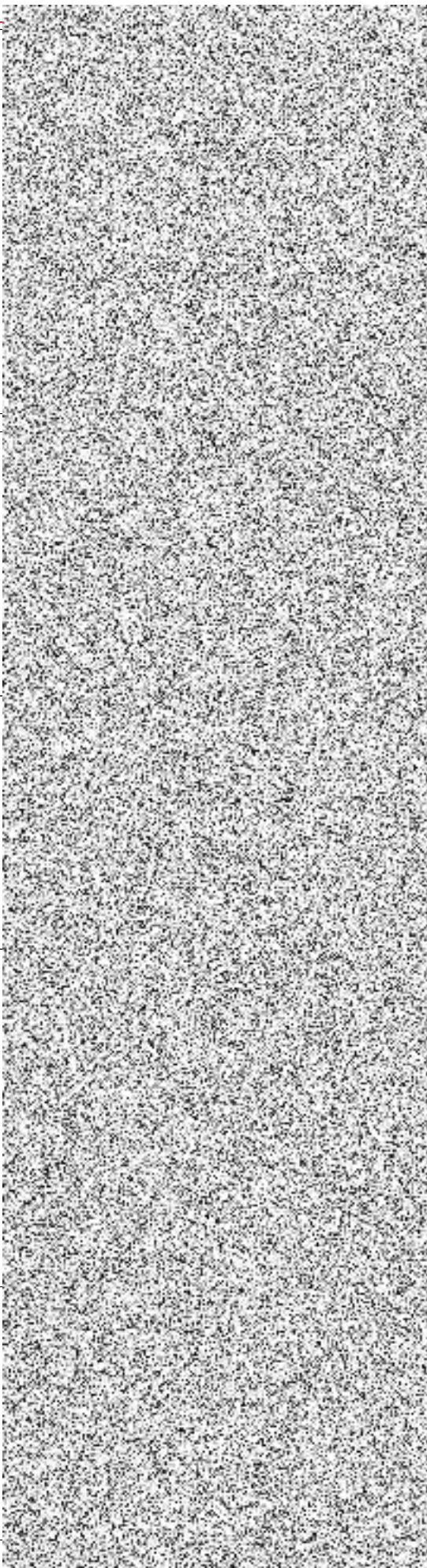


Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra
17	SUB	96618	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH	T	14,723
18	SUB	966345	BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 300MM	M	5,600
19	SUB	97817	ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE	M2	57,800

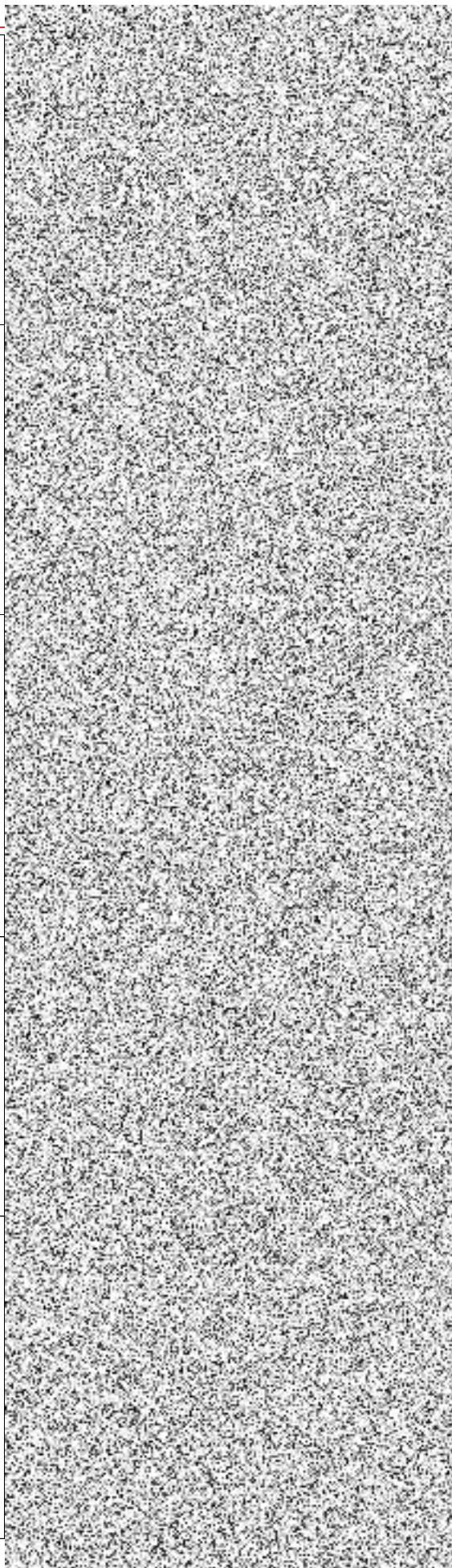
Objekt SO 101\_00: Úprava místní komunikace č. 447c  
 Odůh Odiň 2: Základy



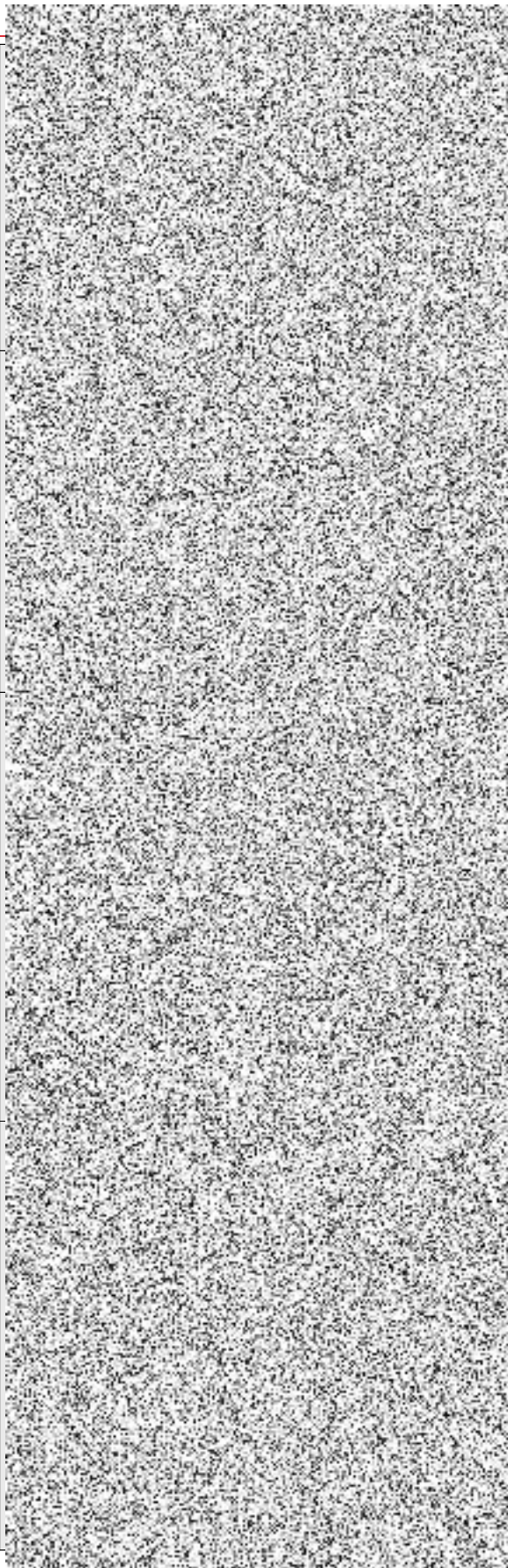
Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra
1	SUB	21461F	SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE DO 600G/M2	M2	45,700
<b>Oddíl 5: Komunikace</b>					
2	SUB	56332	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 100MM	M2	54,700
3	SUB	56333	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM	M2	194,400
4	SUB	56333	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM	M2	85,200
5	SUB	56334	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM	M2	185,900



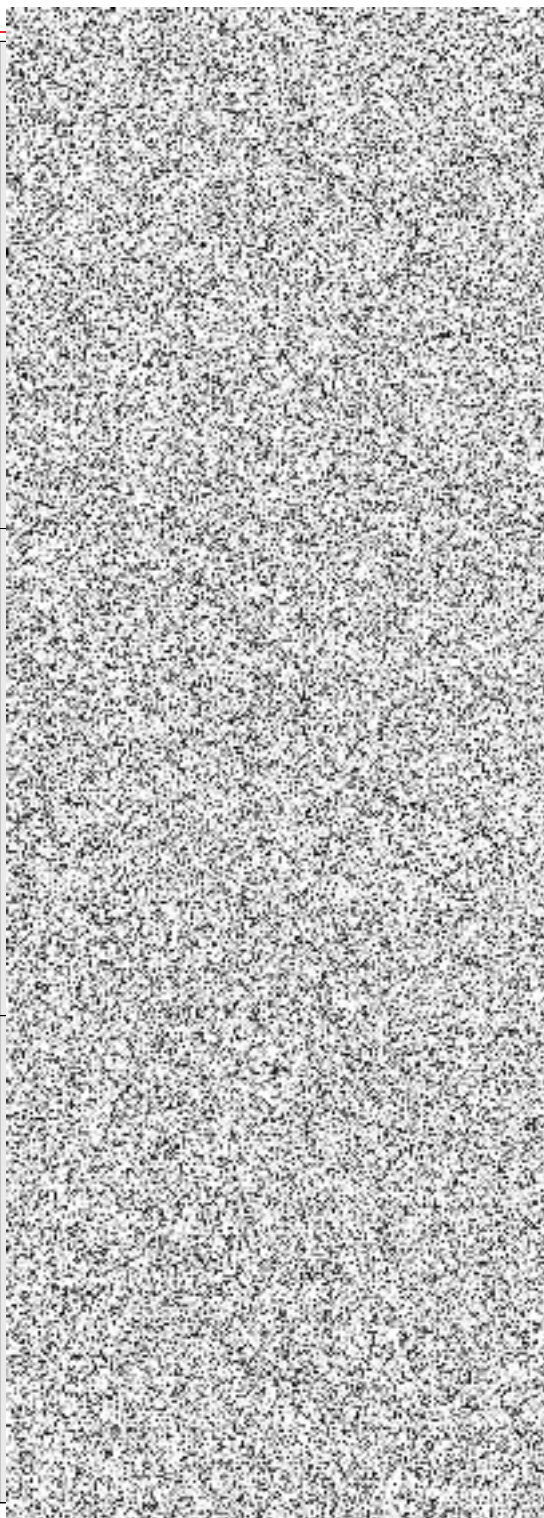
Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra
6	SUB	56334	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM	M2	34,700
7	SUB	572123	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2	M2	185,900
8	SUB	572123	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2	M2	34,700
9	SUB	572214	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	173,300
10	SUB	572214	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	32,400



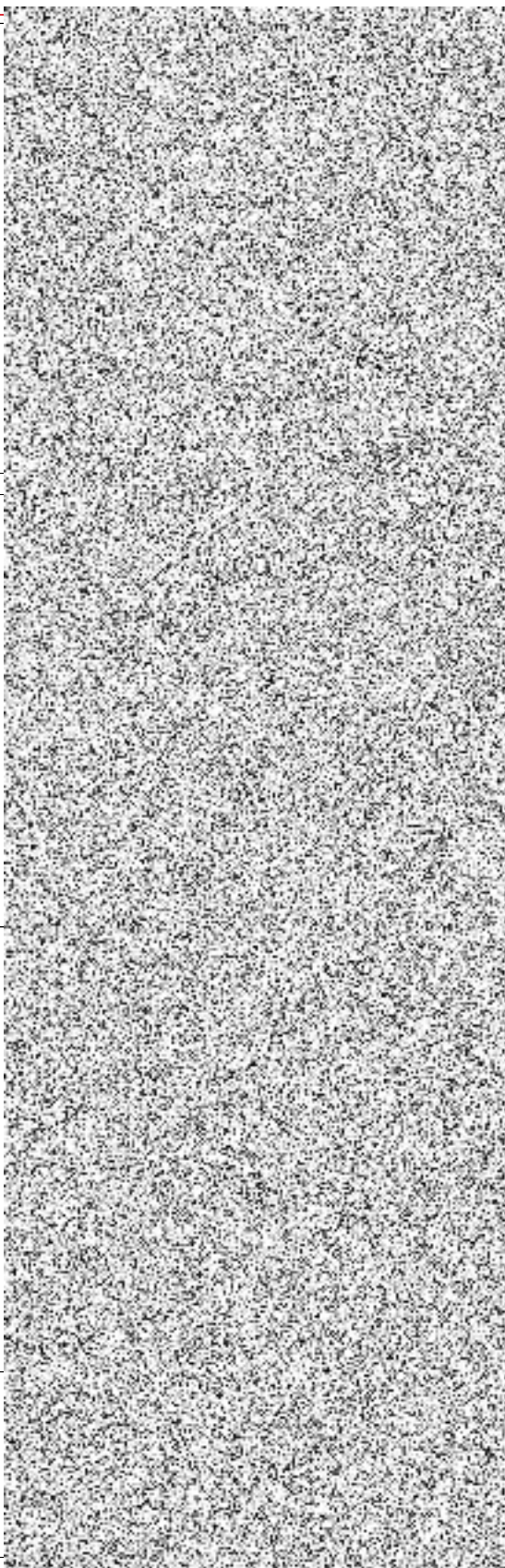
Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra
11	SUB	572214	SPOJOVACÍ POSTRIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	177,500
12	SUB	572214	SPOJOVACÍ POSTRIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	34,700
13	SUB	574A34	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM	M2	168,900
14	SUB	574A34	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM	M2	31,500



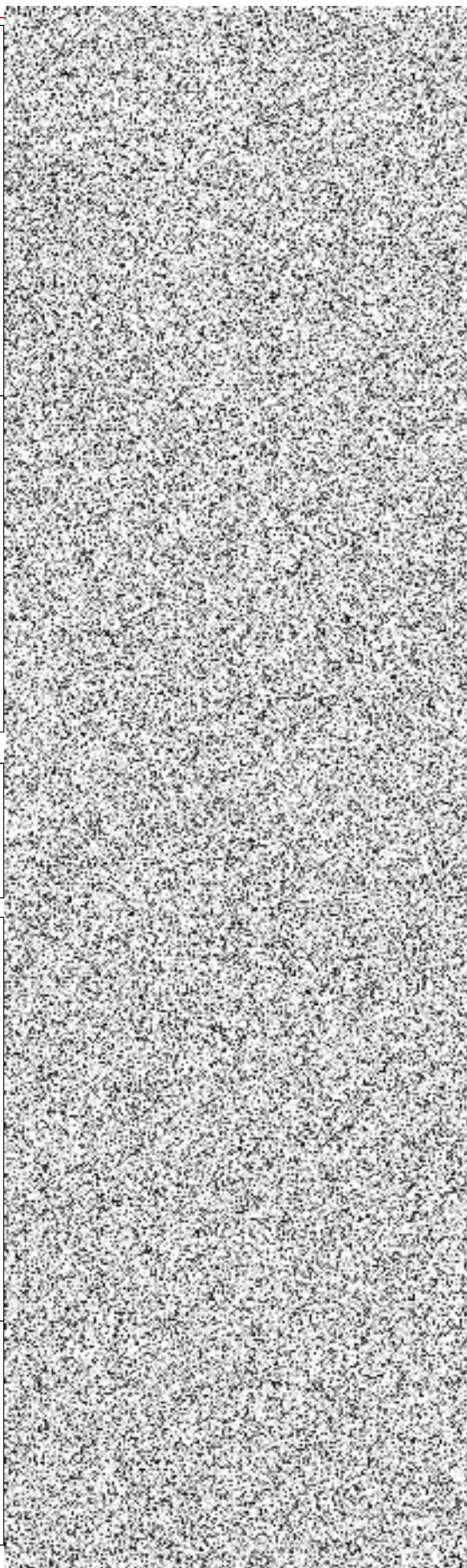
Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra
15	SUB	574C56	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM	M2	173,300
16	SUB	574C56	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM	M2	32,400
17	SUB	574E46	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM	M2	177,500



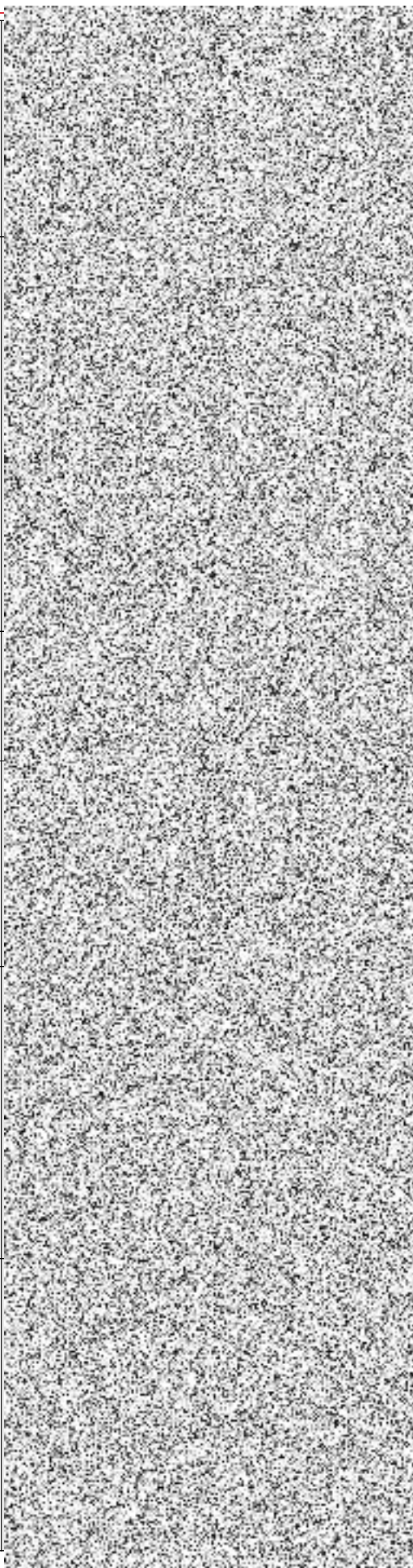
Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra
18	SUB	574E46	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM	M2	33,200
<b>Oddíl 9: Ostatní konstrukce a práce</b>					
19	SUB	91297	DOPRAVNÍ ZRCADLO	KUS	2,000
20	SUB	914131	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FOLIE TR 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS	9,000
21	SUB	915211	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA	M2	1,250



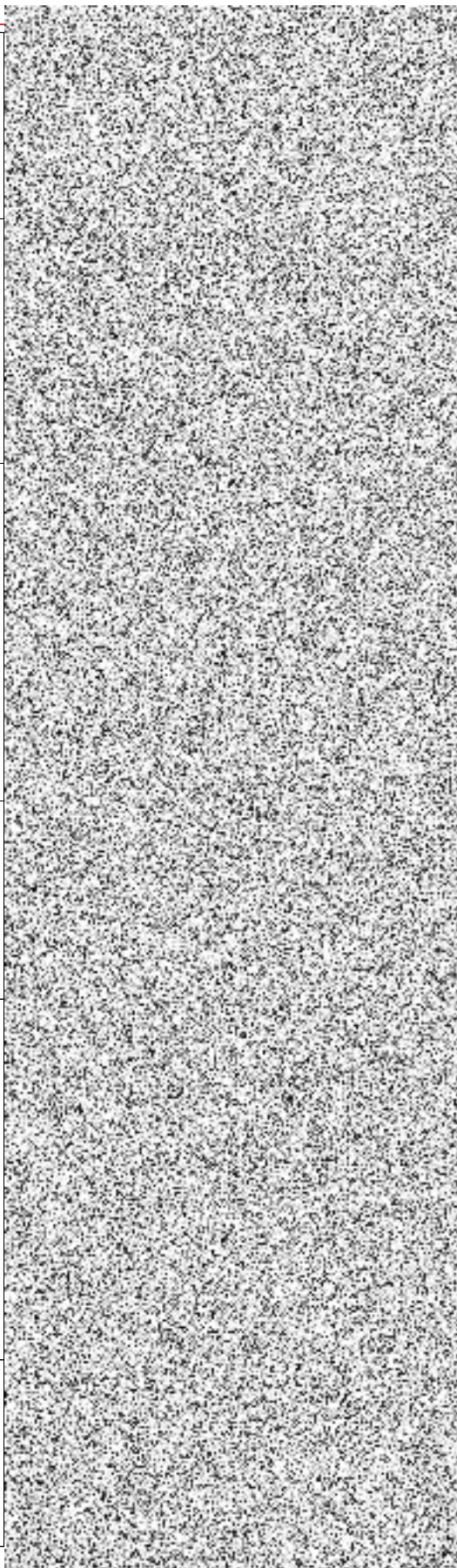
Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra
22	SUB	919111	REZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM	M	136,400
23	SUB	931327	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZALIVKOU MODIFIK PRUR DO 1000MM2	M	92,100
<b>Objekt</b>			<b>SO 182_00: SO 182 - Dopravné inženýrská opatření</b>		
<b>Oddíl</b>			<b>0: Všeobecné konstrukce a práce</b>		
1	SUB	02720X	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠT REGULACI A OCHRANU DOPRAVY	h	20,000
<b>Oddíl</b>			<b>9: Ostatní konstrukce a práce</b>		
2	SUB	911EC2	SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 VYŠ 1,1M - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY)	M	40,000
3	SUB	911EC3	SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 VYŠ 1,1M - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM	M	40,000



Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra
4	SUB	911EC9	SVODIDLO BETON. ÚROVEN ZADRŽ HZ VYŠ 1,1M - NÁJEM	MDEN	2 800,000
5	SUB	914122	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM	KUS	9,000
6	SUB	914123	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 1 - DEMONTÁŽ	KUS	9,000
7	SUB	914129	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TR 1 - NÁJEMNÉ	KSDEN	1 260,000
8	SUB	914133	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 2 - DEMONTÁŽ	KUS	3,000
9	SUB	914922	SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	9,000



Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra
10	SUB	914923	SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ	KUS	9,000
11	SUB	914929	SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY NAJEMNĚ	KSDEN	1 260,000
12	SUB	915111	VODOROVNĚ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA	M2	12,250
13	SUB	915112	VODOROVNĚ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - ODSTRANĚNÍ	M2	12,250
14	SUB	916112	DOPRAV SVĚTLO VYSTRAŽ SAMOSTATNĚ - MONTÁŽ S PRESUNEM	KUS	2,000
15	SUB	916113	DOPRAV SVĚTLO VYSTRAŽ SAMOSTATNĚ - DEMONTÁŽ	KUS	2,000

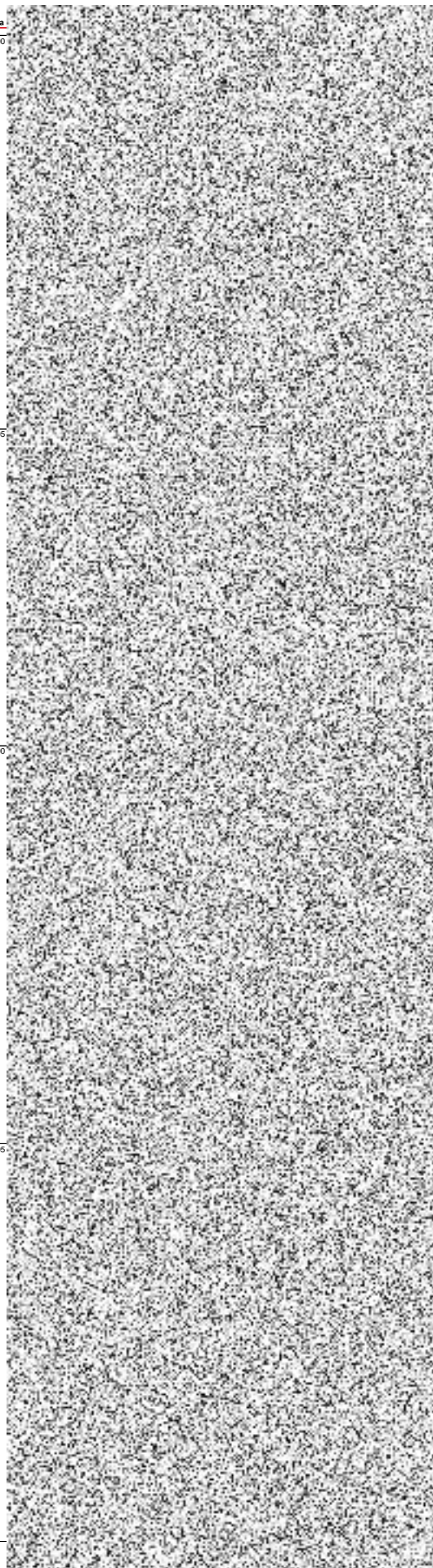


Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra
16	SUB	916119	DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNĚ - NÁJEMNĚ	KSDEN	280,000
17	SUB	916122	DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	2,000
18	SUB	916123	DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - DEMONTÁŽ	KUS	2,000
19	SUB	916129	DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - NÁJEMNĚ	KSDEN	280,000
20	SUB	916152	SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	1,000
21	SUB	916153	SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - DEMONTÁŽ	KUS	1,000

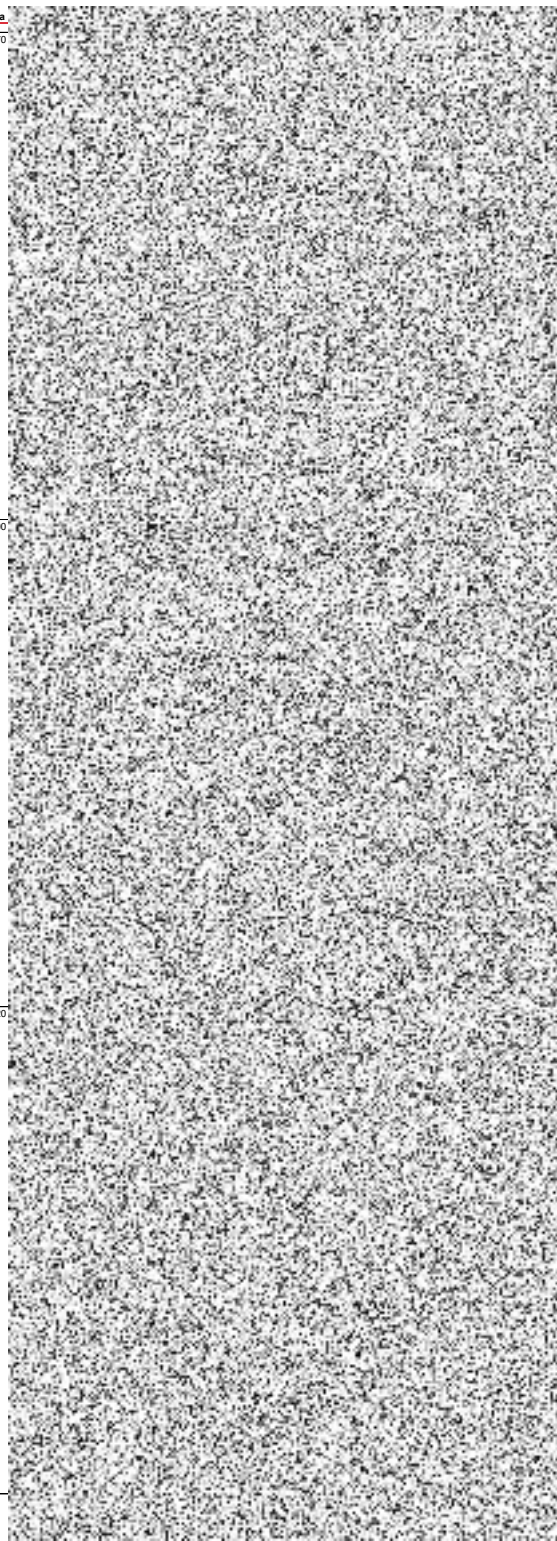
Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra
22	SUB	916159	SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - NÁJEMNĚ	KSDEN	140,000
23	SUB	916322	DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TR 2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	2,000
24	SUB	916323	DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TR 2 - DEMONTÁŽ	KUS	2,000
25	SUB	916329	DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TR 2 - NÁJEMNĚ	KSDEN	280,000
26	SUB	916352	SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TR 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	8,000
27	SUB	916353	SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TR 1 - DEMONTÁŽ	KUS	8,000

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra
28	SUB	916359	SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLII TR 1 - NAJEMNE	KSDEN	532,000
<b>Objekt</b>			<b>SO 201 00: Most Holý, ev.č. XII-06m přes Tyru</b>		
<b>Oddíl</b>			<b>0: Všeobecné konstrukce a práce</b>		
1	SUB	014122	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-00 (OSTATNÍ ODPAD)	T	187,142
2	SUB	02710	POMOC PRÁCE ZRÍZ NEBO ZAJIŠŤ OBJÍZDKY A PŘÍSTUP CESTY	KPL	1,000
<b>Oddíl</b>			<b>1: Zemní práce</b>		
3	SUB	11202	KÁCENÍ STROMŮ D KMEŇE DO 0,9M S ODSTRANĚNÍM PÁREZŮ	KUS	2,000

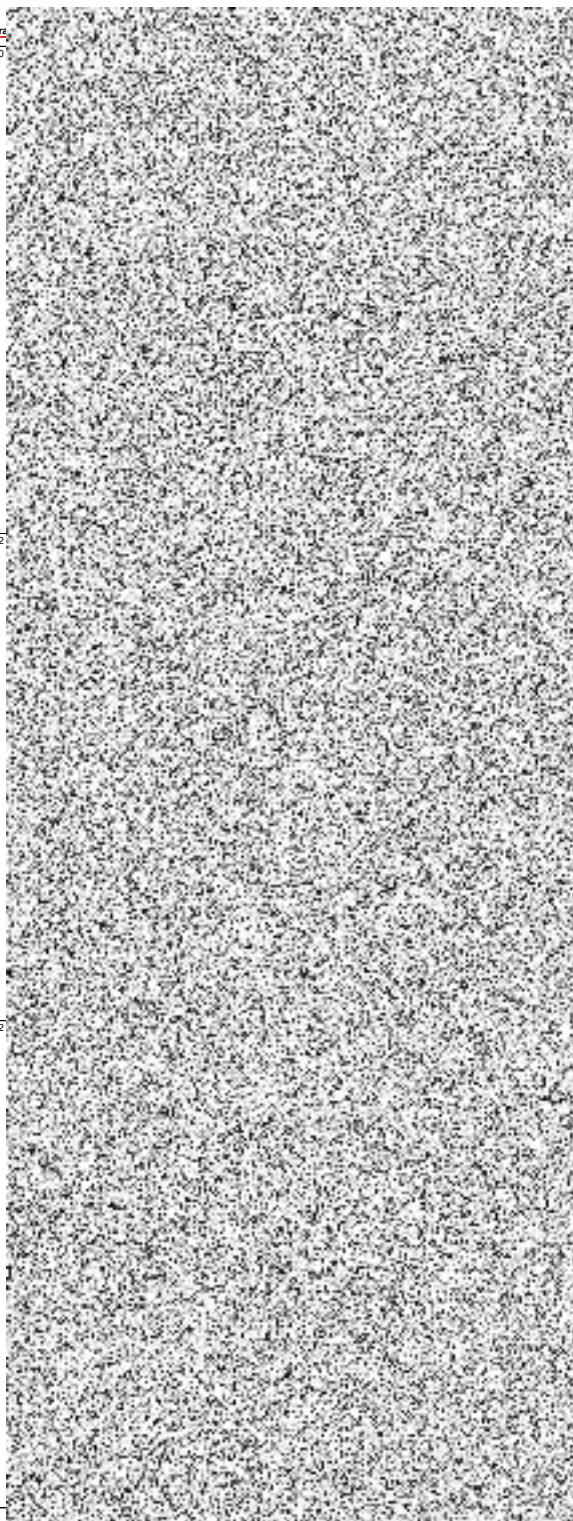
Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra
4	SUB	113766	FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 800MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE	M	85,400
5	SUB	12110	SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY	M3	4,905
6	SUB	12273	ODKOPAVKY A PROKOPAVKY OBEČNÉ TR. I	M3	16,800
7	SUB	12573	VYKOPAVKY ZE ZEMNIKU A SKLÁDEK TR. I	M3	4,905



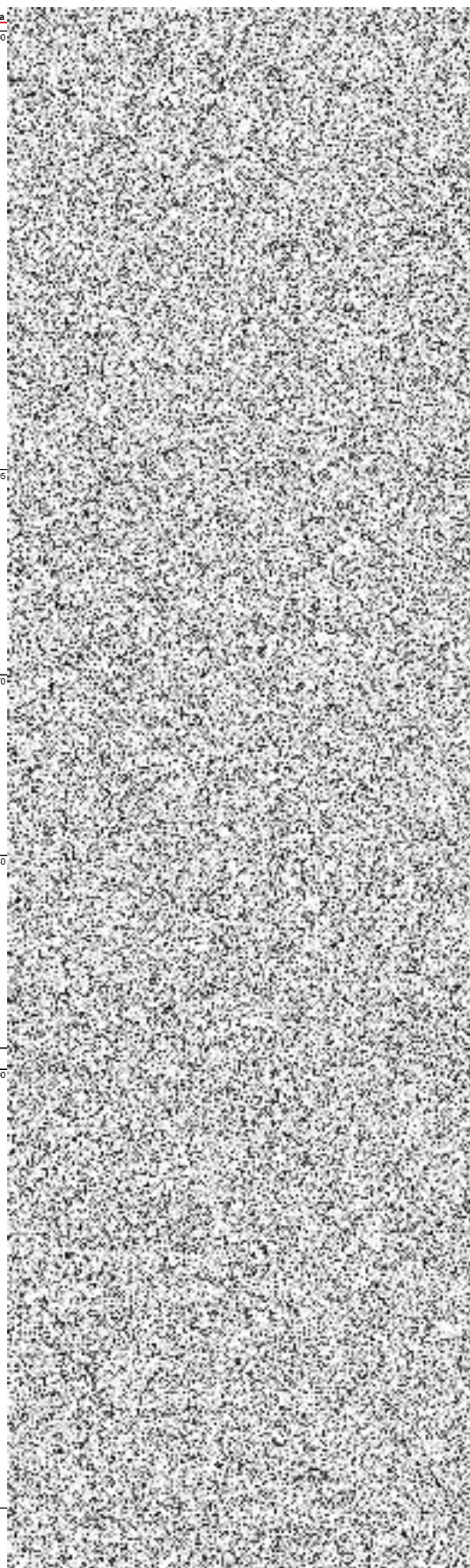
Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra
8	SUB	13173	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I	M3	47,770
9	SUB	13173	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I	M3	10,000
10	SUB	13273	HLOUBENÍ RYH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I	M3	6,120



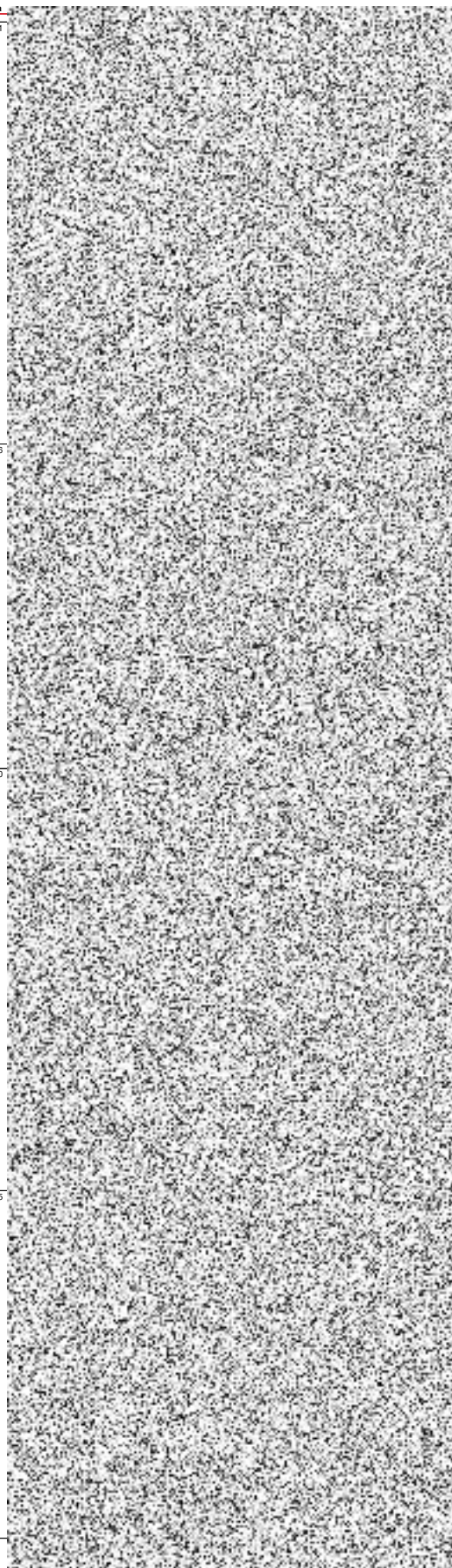
Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra
11	SUB	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPY A NA SKLADKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	4,90
12	SUB	17481	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	61,52
13	SUB	17581	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	6,12



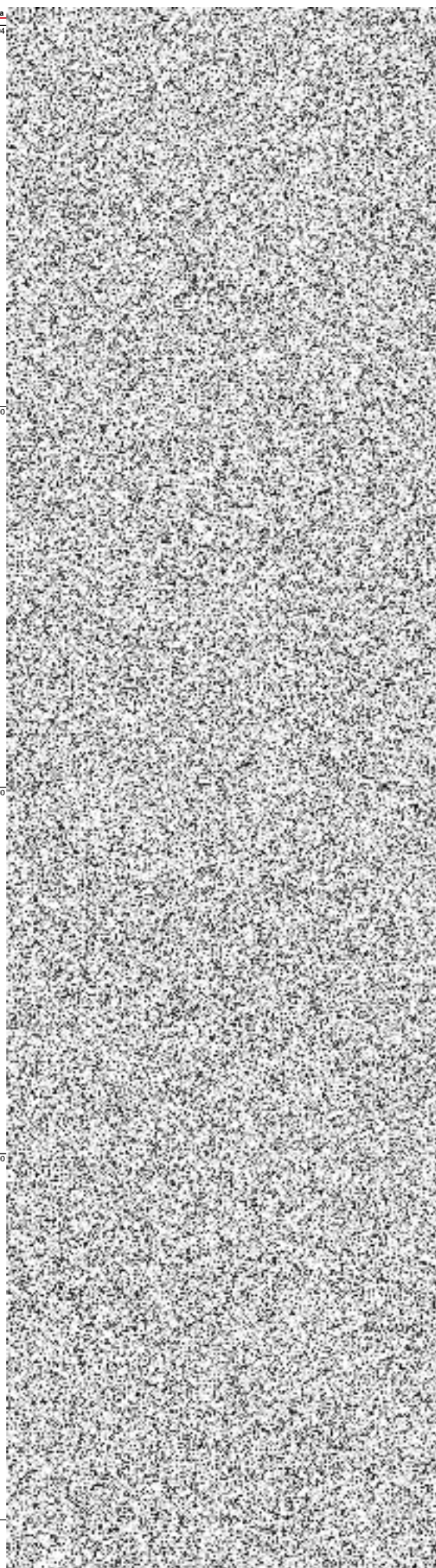
Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra
14	SUB	17780	ZEMNÍ HRAZKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	16,800
15	SUB	18220	ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU	M3	4,905
16	SUB	18241	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUCNÍM VYSEVEM	M2	80,070
17	SUB	18247	OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU	M2	160,140
<b>Oddíl</b>					
18	SUB	21263	2: Základy TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 150MM	M	32,900



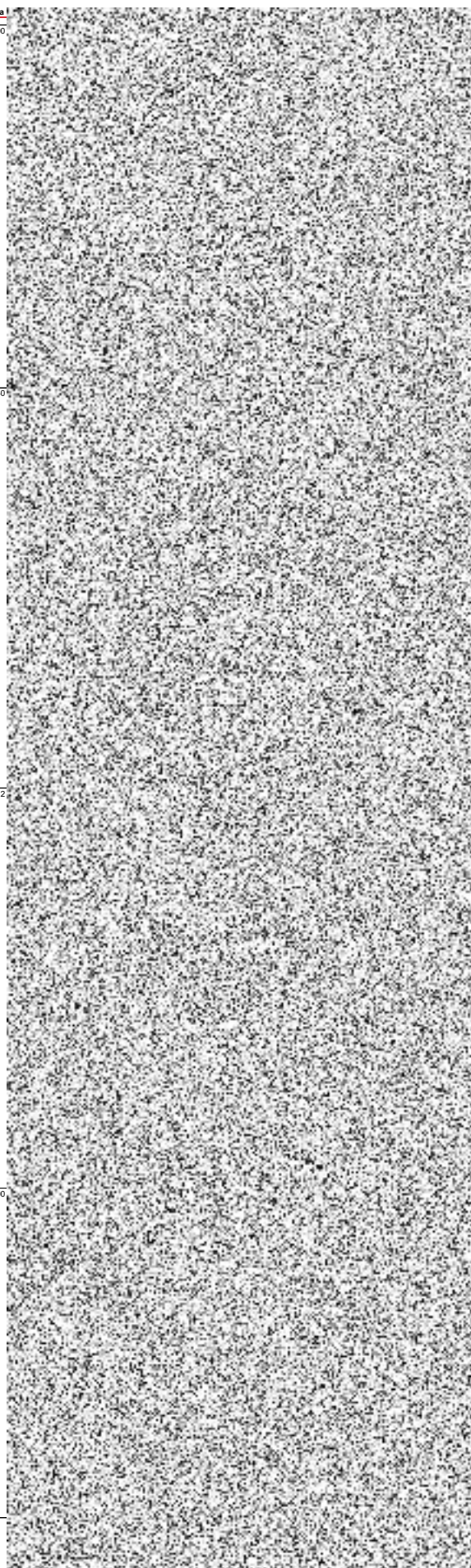
Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra
19	SUB	21331	DRENAŽNÍ VRSTVY Z BETONU MEZEROVITÉHO (DRENAŽNÍHO)	M3	2,691
20	SUB	21341	DRENAŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALTY)	M3	0,216
21	SUB	22594	ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z KOVU TRVALÉ	T	5,100
22	SUB	22595A	VÝDREVA ZÁPOROVÉHO PAŽENÍ TRVALÁ (FLOCHA)	M2	37,475



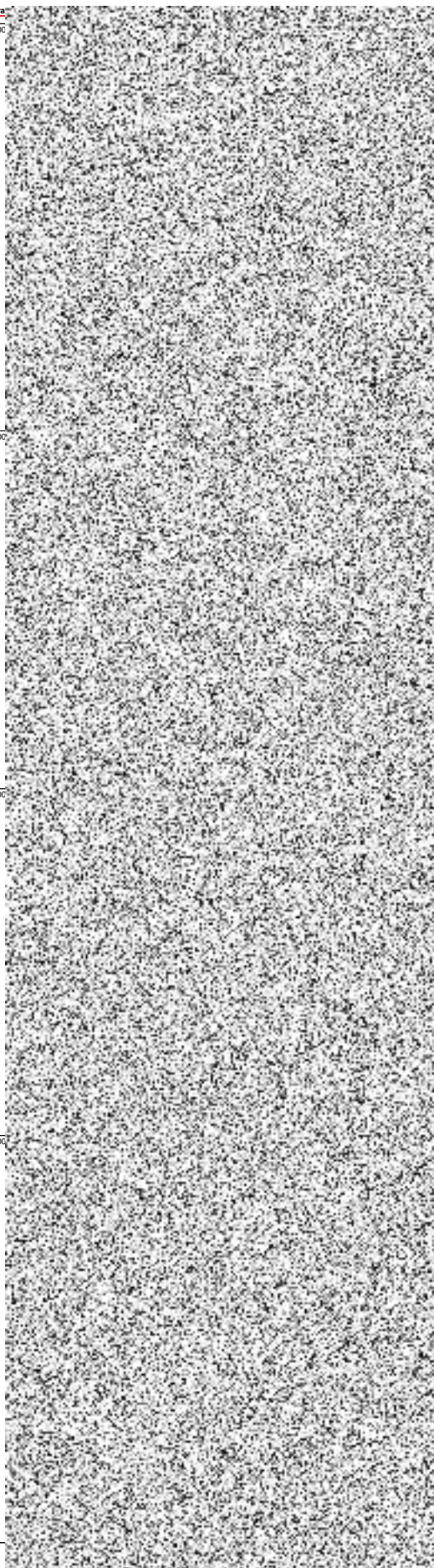
Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra
23	SUB	22694	ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z KOVU DOČASNE	T	1,194
24	SUB	227841	MIKROPILOTY KOMPLET D DO 200MM NA PÓVRCHU	M	42,000
25	SUB	26184	VRT PRO KOTV, INJEK, MIKROPIL NA POVR TR III A IV D DO 200MM	M	26,000
26	SUB	26185	VRT PRO KOTV, INJEK, MIKROPIL NA POVR TR III A IV D DO 300MM	M	165,000



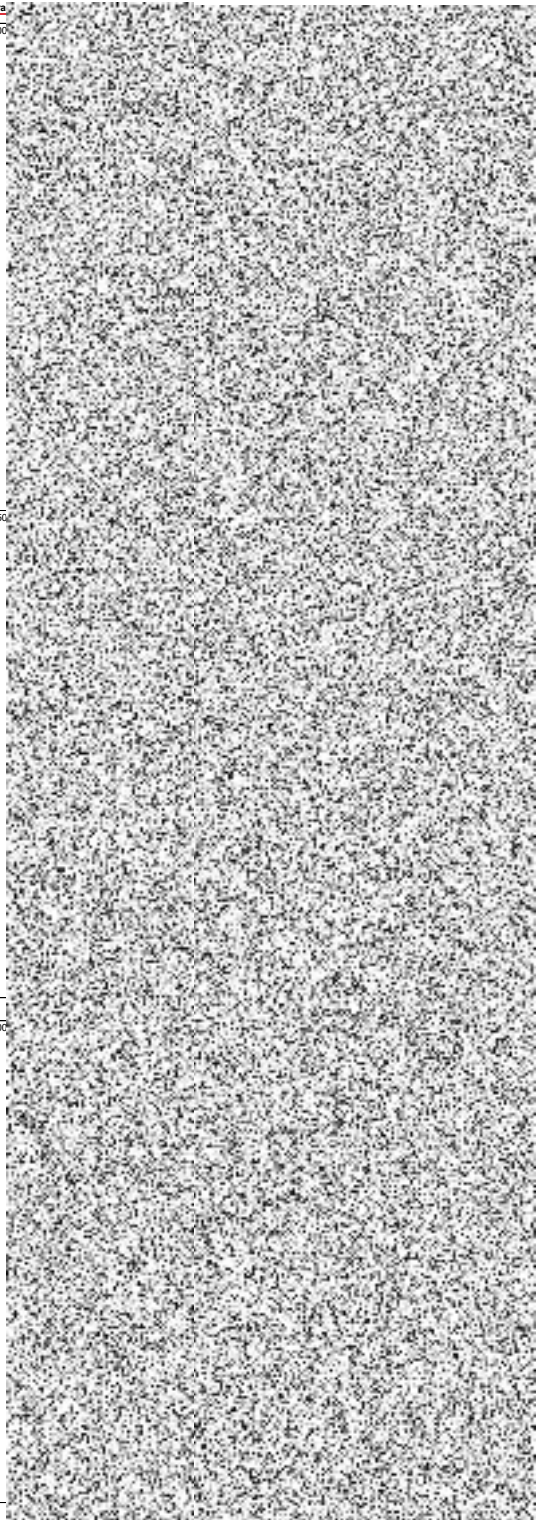
Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra
27	SUB	26194	VRTY PRO KOTV. INJEKT. MIKROPIL NA POVR TR V A VI D DO 200MM	M	13,000
28	SUB	272313	ZAKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C16/20	M3	8,940
29	SUB	272313	ZAKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C16/20	M3	0,312
30	SUB	285392	DODATEČNÉ KOTVENÍ VLEPENÍM BETONÁRSKE VYZTUŽE D DO 16MM DO VRTU	KUS	15,000



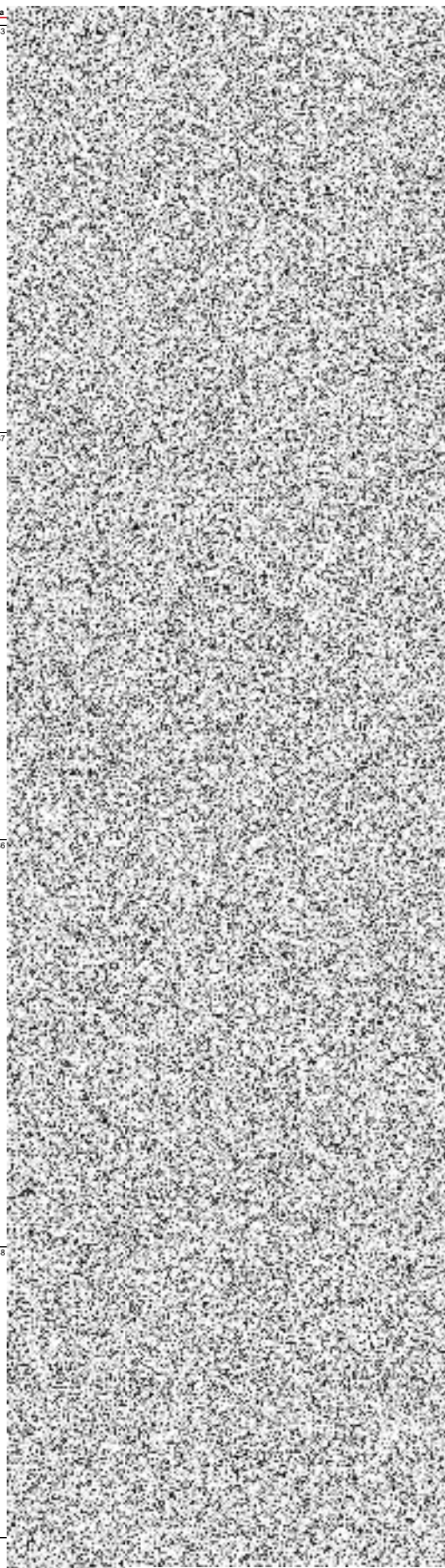
Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra
31	SUB	285392	DODATEČNÉ KOTVENÍ VLEPENÍM BETONÁŘSKÉ VYZTUŽE D DO 16MM DO VRTŮ	KUS	24,000
32	SUB	285392	DODATEČNÉ KOTVENÍ VLEPENÍM BETONÁŘSKÉ VYZTUŽE D DO 16MM DO VRTŮ	KUS	8,000
33	SUB	285393	DODATEČNÉ KOTVENÍ VLEPENÍM BETONÁŘSKÉ VYZTUŽE D DO 20MM DO VRTŮ	KUS	62,000
34	SUB	285393	DODATEČNÉ KOTVENÍ VLEPENÍM BETONÁŘSKÉ VYZTUŽE D DO 20MM DO VRTŮ	KUS	22,000



Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra
35	SUB	28997F	OPLAŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE DO 600G/M2	M2	88,900
36	SUB	28999	OPLAŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z FÓLIE	M2	44,450
<b>Oddíl 3: Svislé konstrukce</b>					
37	SUB	31717	KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY	KG	273,000

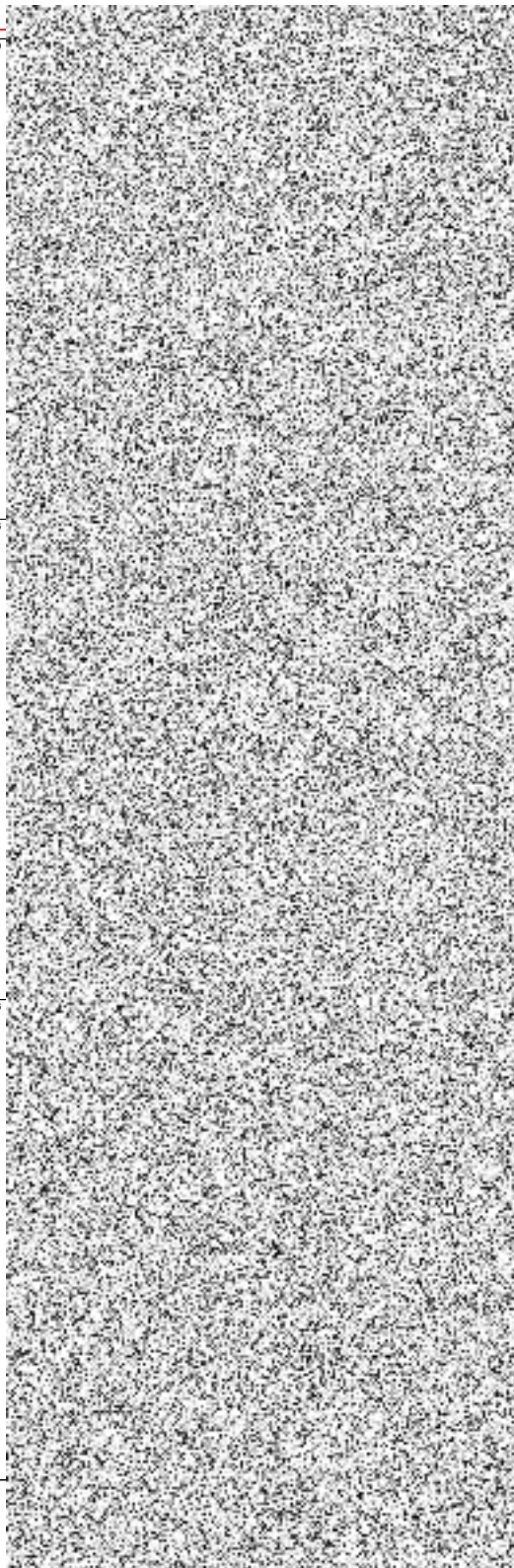


Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra
38	SUB	31732	ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU	M3	2,143
39	SUB	31735	ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37	M3	9,437
40	SUB	317365	VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B	T	1,236
41	SUB	327221	OBKLAD ZDI OPĚRNYCH, ZÁRUBNÍCH, NABŘEŽNÍCH KVÁDROVÝ A ŘÁDKOVÝ	M3	0,748

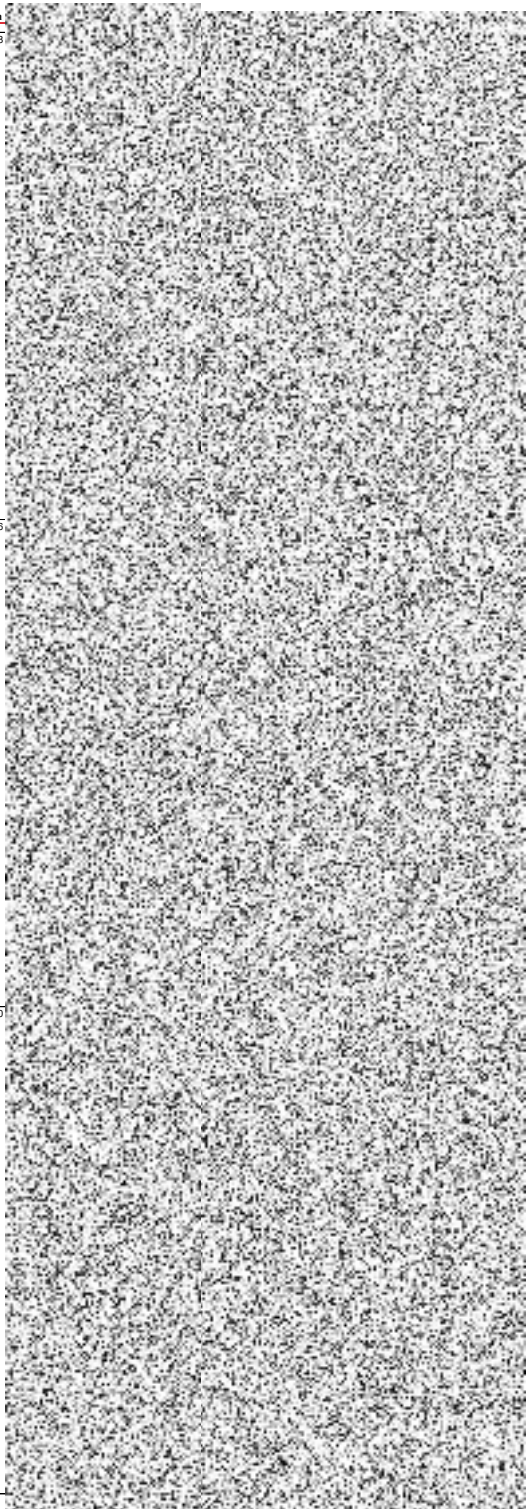


Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra
42	SUB	327314	ZDI OPĚRNÉ, ZARUBNÍ, NABŘEŽNÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30	M3	2,200
43	SUB	333325	MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37	M3	18,216
44	SUB	333365	VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B	T	2,026

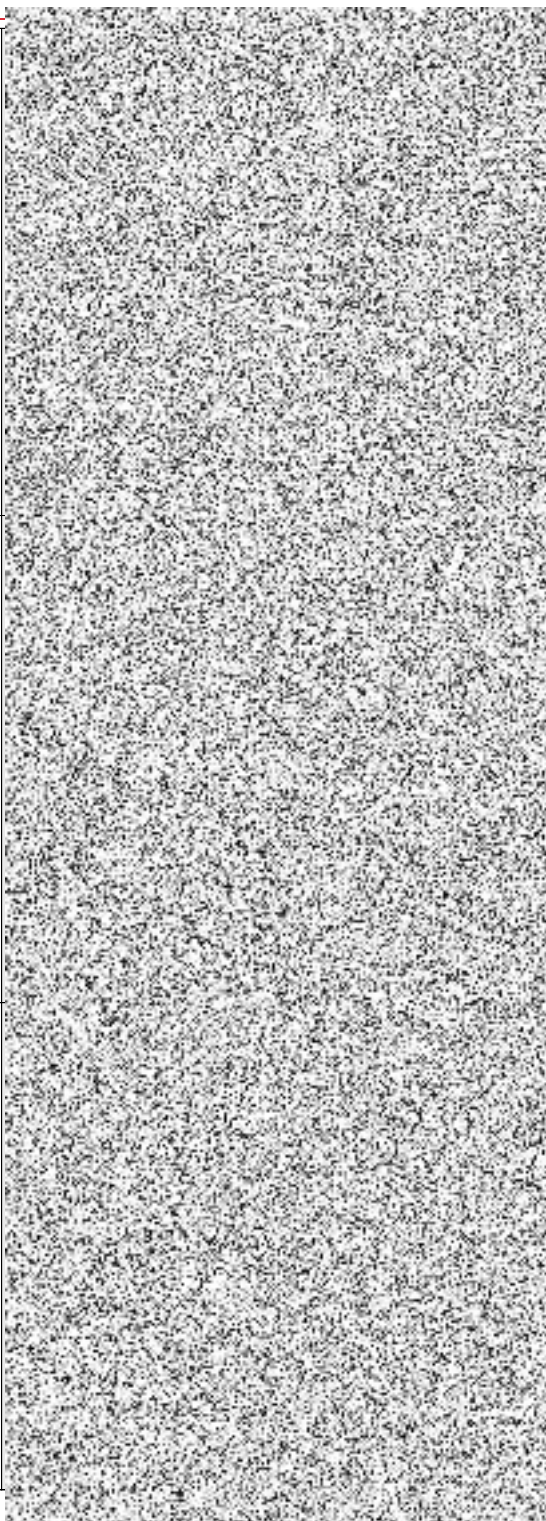
Oddíl 4: Vodorovné konstrukce



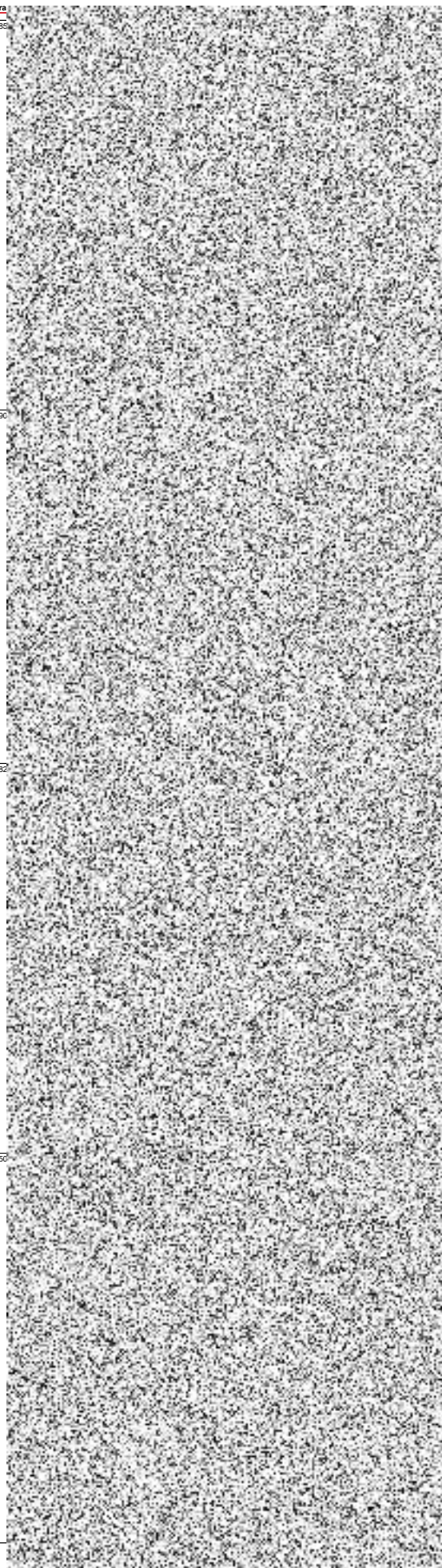
Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra
45	SUB	421126	MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTR Z DILCŮ ŽELBET DO C40/50	M3	44,688
46	SUB	421365	VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B	T	15,916
47	SUB	42838	KLOUB ZE ŽELEZOBETONU VČET VÝZTUŽE	M	19,800



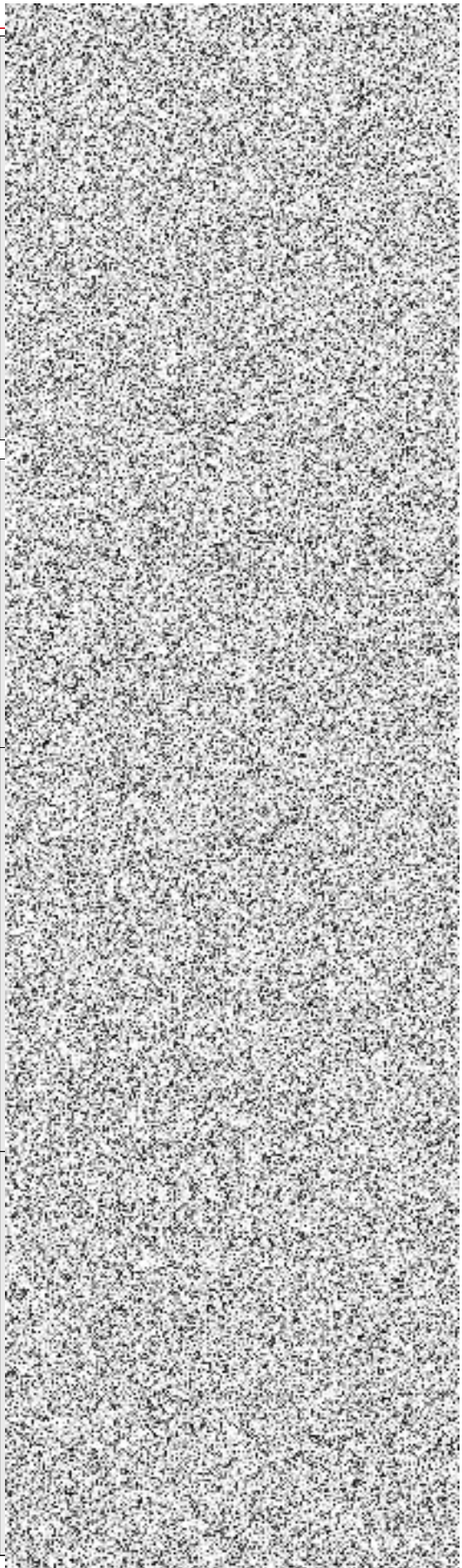
Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra
48	SUB	451314	PODKLADNÍ A VYPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30	M3	0,185
49	SUB	451314	PODKLADNÍ A VYPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30	M3	0,338
50	SUB	451315	PODKLADNÍ A VYPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C30/37	M3	0,100



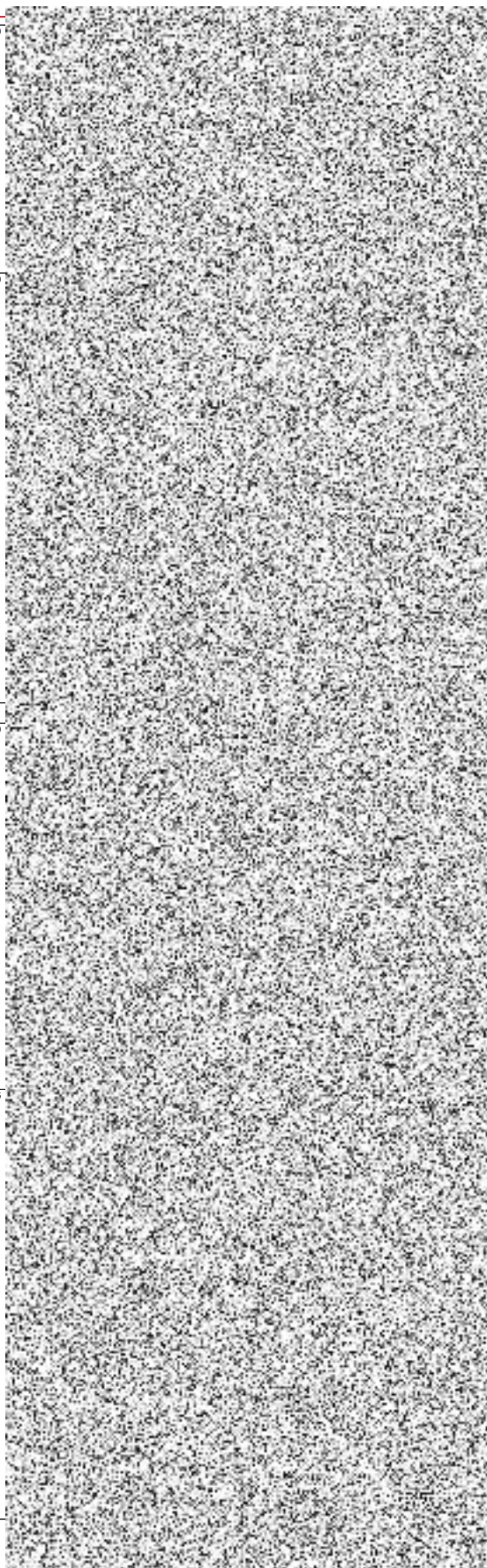
Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra
51	SUB	45852	VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3	16,285
52	SUB	45860	VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z MEZEROVITÉHO BETONU	M3	27,190
53	SUB	46321	ROVNANINA Z LOMOVÉHO KAMENE	M3	35,382
54	SUB	46512	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M3	0,450



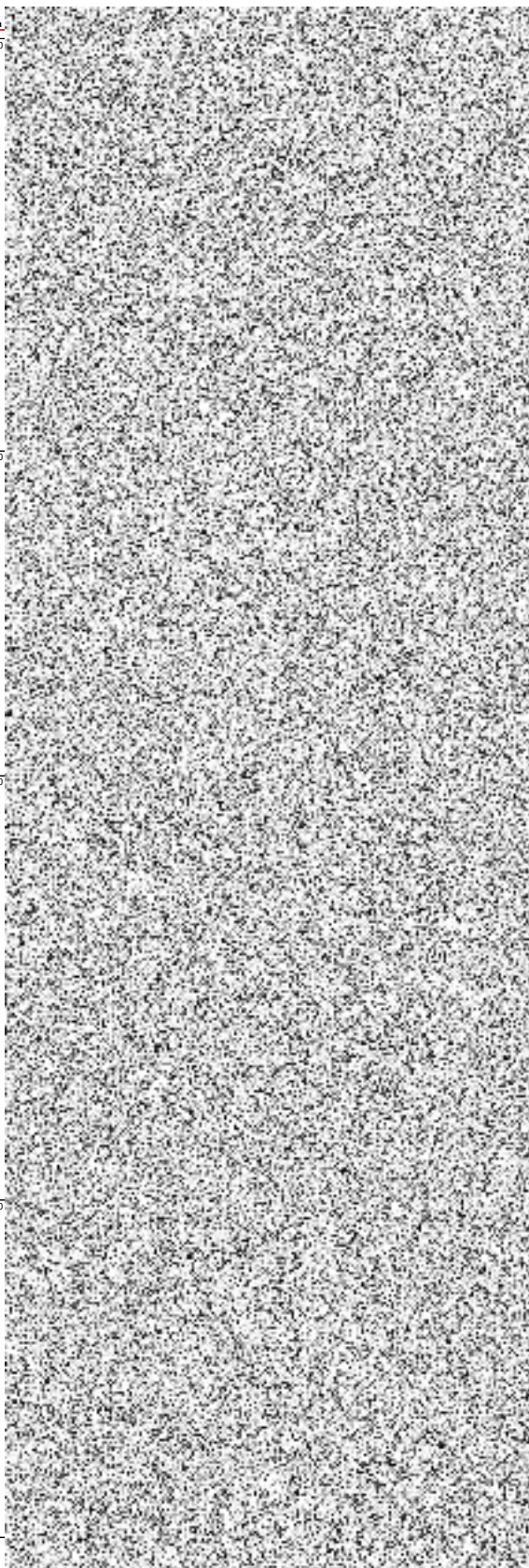
Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra
55	SUB	465512	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M3	0,181
<b>Oddíl 5: Komunikace</b>					
56	SUB	572214	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	89,200
57	SUB	574A34	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM	M2	89,200
58	SUB	575C65	LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 16 TL. 45MM	M2	89,200



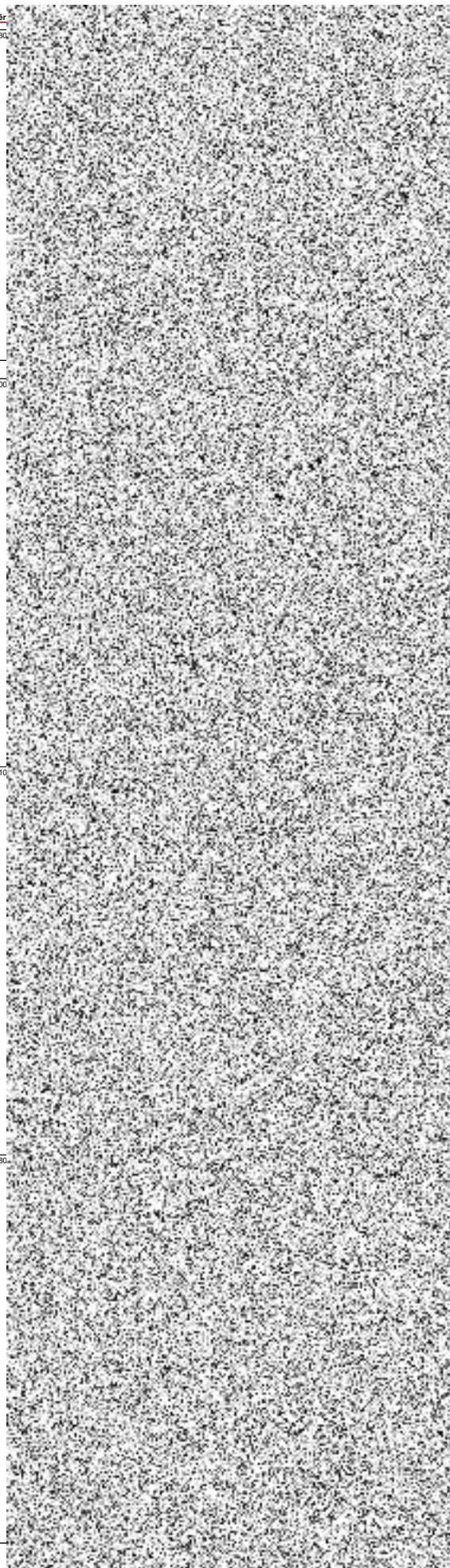
Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra
59	SUB	57641	POSYP KAMENIVEM OBALOVANÝM 5KG/M2	M2	89,200
60	SUB	58920	VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM	M	85,400
<b>Oddíl 6: Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů</b>					
61	SUB	626112	REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST. TL 20MM	M2	5,600
62	SUB	626121	REPROFIL. PODHL. SVISLÝCH PLOCH SANAČ. MALTOU DVOUVRST. TL DO 40MM	M2	11,975



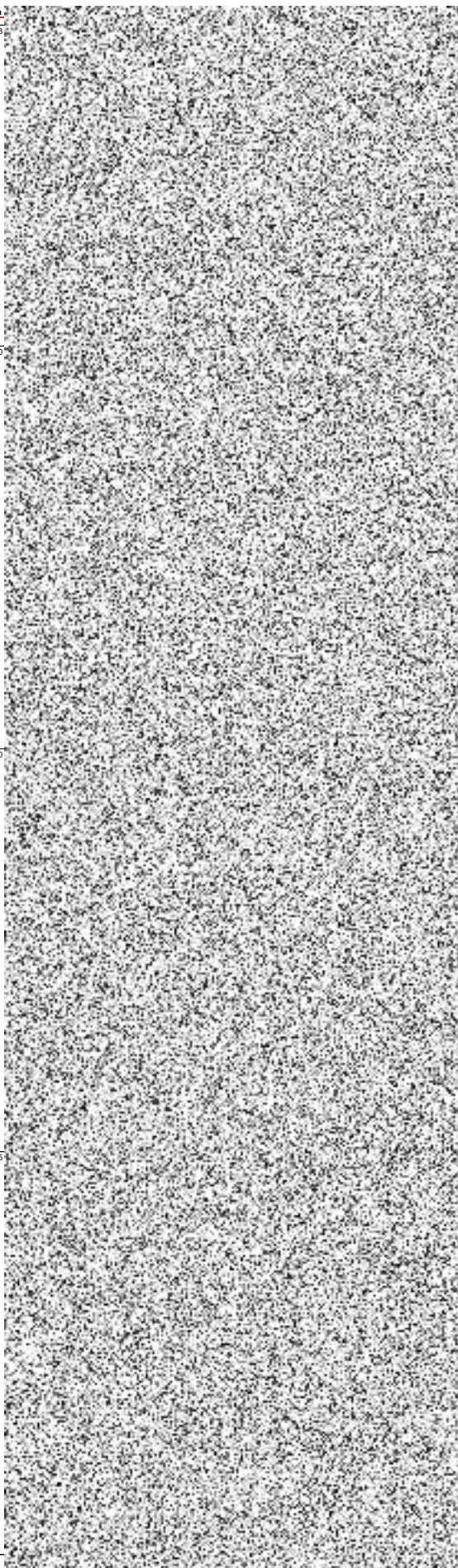
Por.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra
63	SUB	626133	REPROFIL PODHL. SVIS PLOCH SANÁČ MALTOU TRIVRST TL DO 90MM	M2	2,800
64	SUB	62641	SJEDNOCUJICI STĚRKA JEMNOU MALTOU TL CCA 2MM	M2	14,000
65	SUB	62641	SJEDNOCUJICI STĚRKA JEMNOU MALTOU TL CCA 2MM	M2	23,000
66	SUB	62652	OCHRANA VÝZTUŽE PŘI NEDOSTATEČNÉM KRYTÍ	M2	2,800



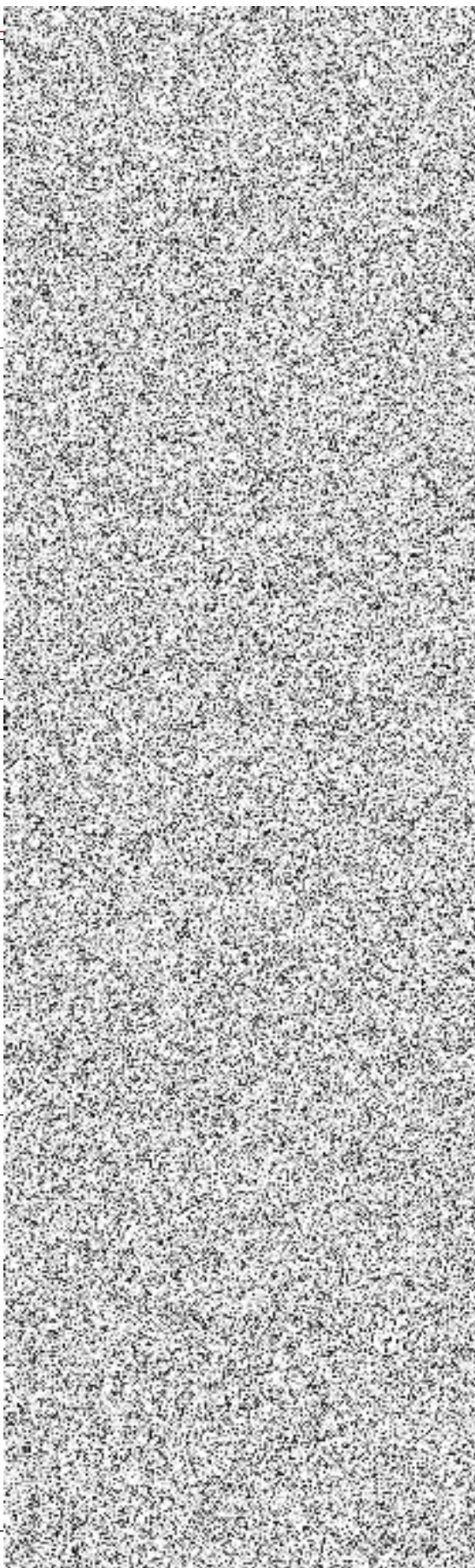
Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměr
67	SUB	62745	SPÁROVÁNÍ STAREHO ZDIVA CEMENTOVOU MÁLTOU	M2	44,30
<b>Oddíl</b>			<b>7. Přidružená stavební výroba</b>		
68	SUB	709511	PODPŮRNÉ A POMOČNÉ KONSTRUKCE OCELOVÉ Z PROFILU SVÁROVANÝCH A ŠROUBOVANÝCH BEZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY	KG	69,00
69	SUB	711112	IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI PÁSY	M2	50,10
70	SUB	711442	IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCI VRSTVOU	M2	91,80



Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra
71	SUB	711502	OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU ASFALTOVÝMI PÁSY	M2	16,803
72	SUB	711509	OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILII	M2	143,160
73	SUB	78381	NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S1 (OS-A)	M2	53,450
74	SUB	78382	NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B)	M2	18,985

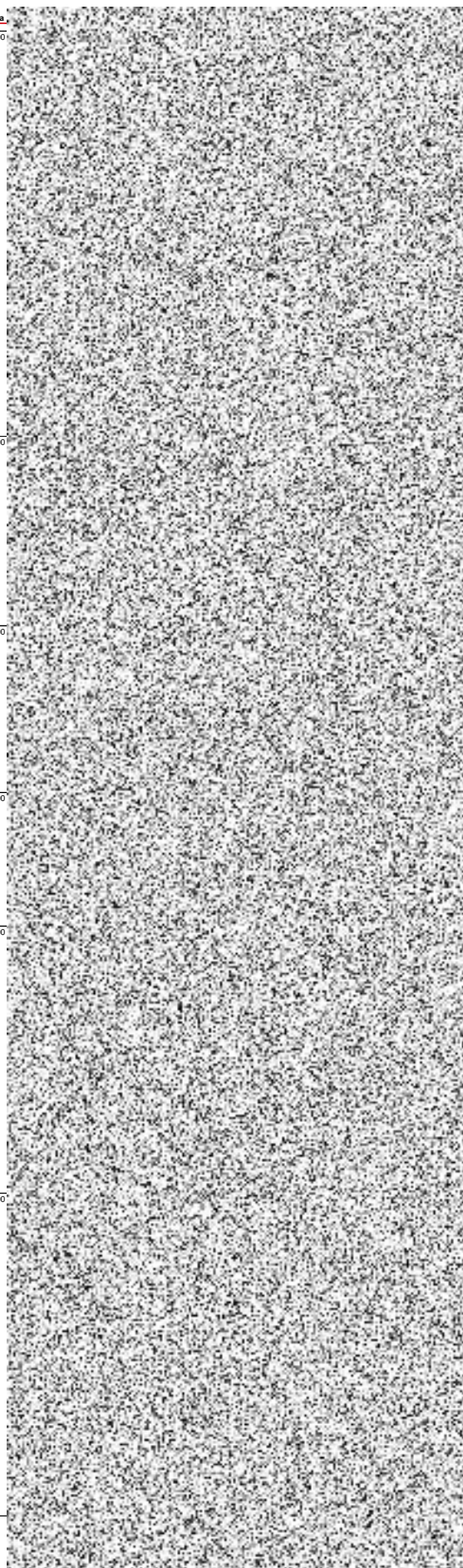


Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra
75	SUB	78382	NATĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B)	M2	44,300
76	SUB	78383	NATĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C)	M2	11,670
<b>Oddíl</b>					
77	SUB	87445	8: Potrubí POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 300MM	M	6,500
78	SUB	89445	ŠACHTY KANAL ZE ŽELEZOBET VČET VÝZT NA POTRUBÍ DN DO 300MM	KUS	1,000

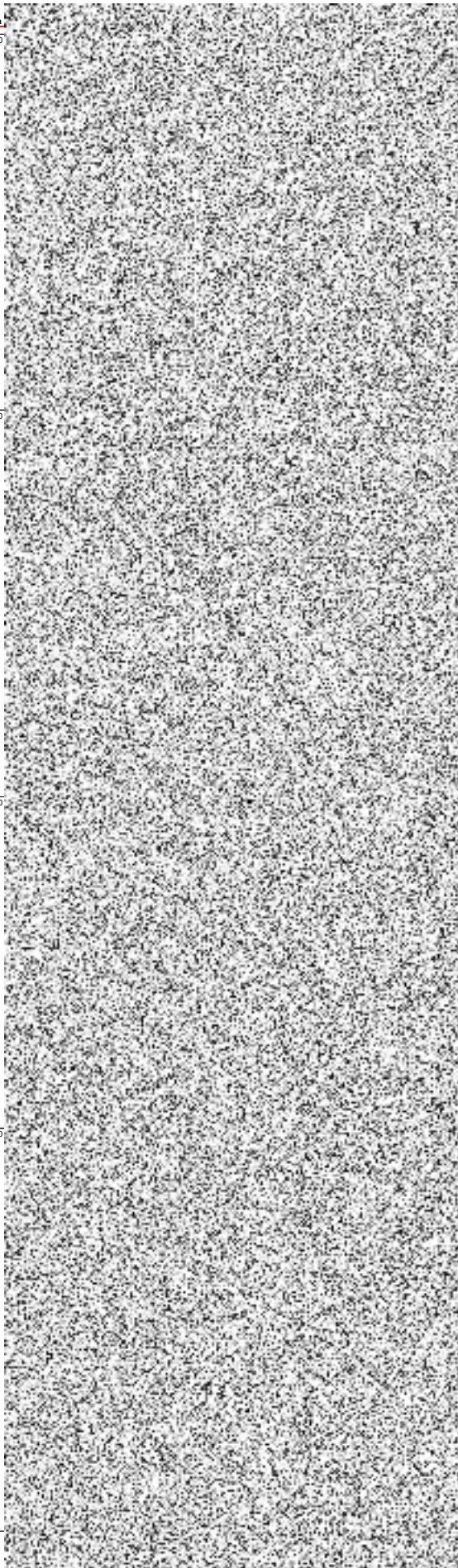


Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra
79	SUB	89538	DRENÁŽNÍ VÝUST Z PROST BETONU	KUS	1,000
80	SUB	899121	MŘÍŽE OCELOVÉ SAMOSTATNÉ	KUS	1,000
<b>Oddíl</b>			<b>9. Ostatní konstrukce a práce</b>		
81	SUB	9112B1	ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	33,600
82	SUB	9113B1	SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR. ÚROVEŇ ZADRŽ H1 - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	12,000
83	SUB	9113B3	SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR. ÚROVEŇ ZADRŽ H1 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM	M	6,500

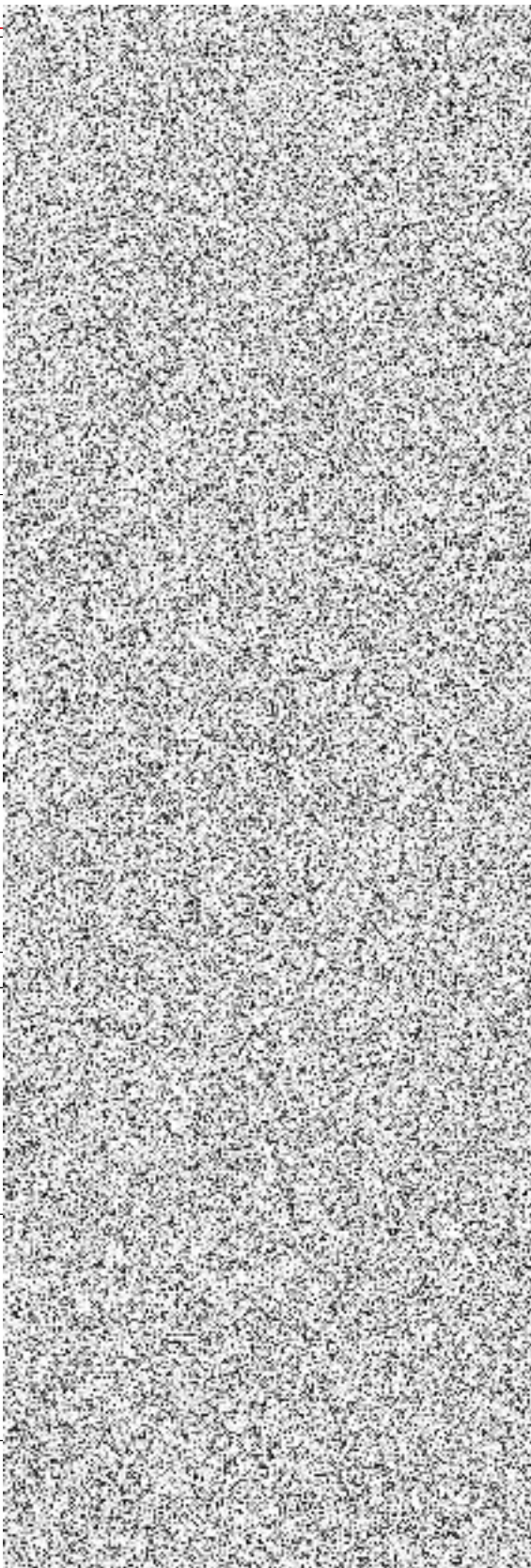
Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra
84	SUB	91345	NIVELAČNÍ ZNAČKY KOVOVÉ	KUS	12,000
85	SUB	91355	EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU	KUS	2,000
86	SUB	91355	EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU	KUS	2,000
87	SUB	914121	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FOLIE TR 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS	2,000
88	SUB	917223	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNIKŮ ŠÍŘ 100MM	M	7,500
89	SUB	917224	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNIKŮ ŠÍŘ 150MM	M	6,500



Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra
90	SUB	919154	REZANI OCELOVÝCH PROFILŮ PRŮŘEZU DO 7000MM <sup>2</sup>	KUS	69,000
91	SUB	935212	PŘIKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVARNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM	M	5,000
92	SUB	935712	SVODNICE PRO PŘEVEDENÍ VODY OCELOVÁ DO BETONU	M	6,600
93	SUB	936532	MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ SOUPRAVA 300/500	KUS	1,000

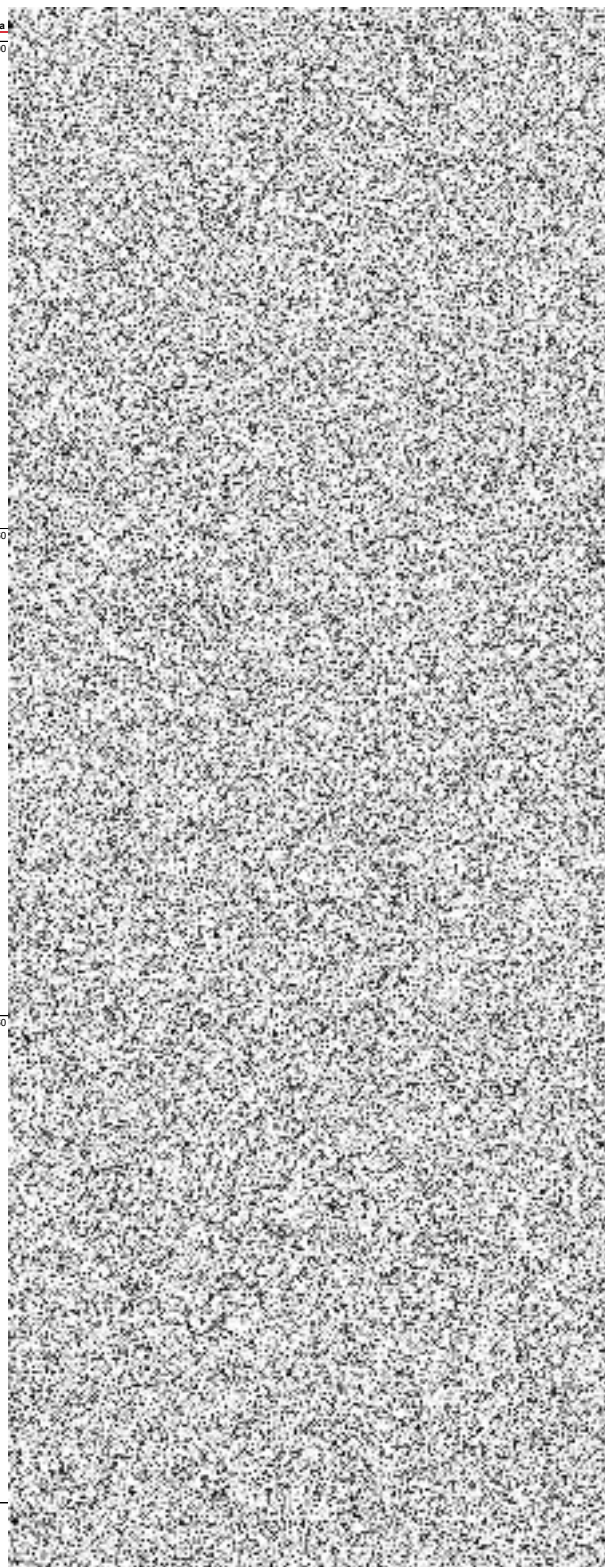


Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra
94	SUB	936541	MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ TRUBKA (POVRCHU IZOLACE) Z NEREZ OCELI	KUS	3,000
95	SUB	94890	PODPĚRNÉ SKRUŽE - ZŘÍZENÍ A ODSTRANĚNÍ	M3OP	206,080
<b>Objekt</b>			<b>SO 301: Odvodění komunikace č. 447c</b>		
<b>Oddíl</b>			<b>0: Všeobecné konstrukce a práce</b>		
1	SUB	014122	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD)	T	56,720
2	SUB	02710	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OBJÍZDKY A PŘÍSTUP CESTY	KPL	1,000
<b>Oddíl</b>			<b>1: Zemní práce</b>		

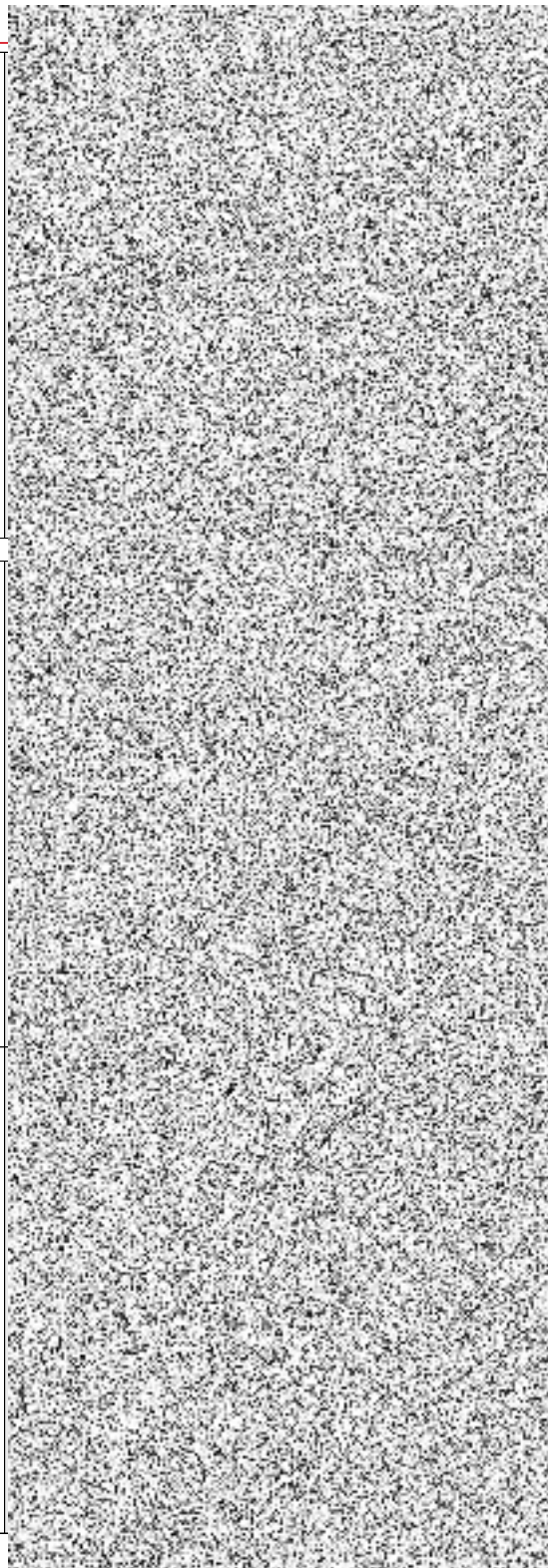


Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra
3	SUB	13173	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I	M3	10,000
4	SUB	13273	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I	M3	18,360
5	SUB	17581	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	18,360

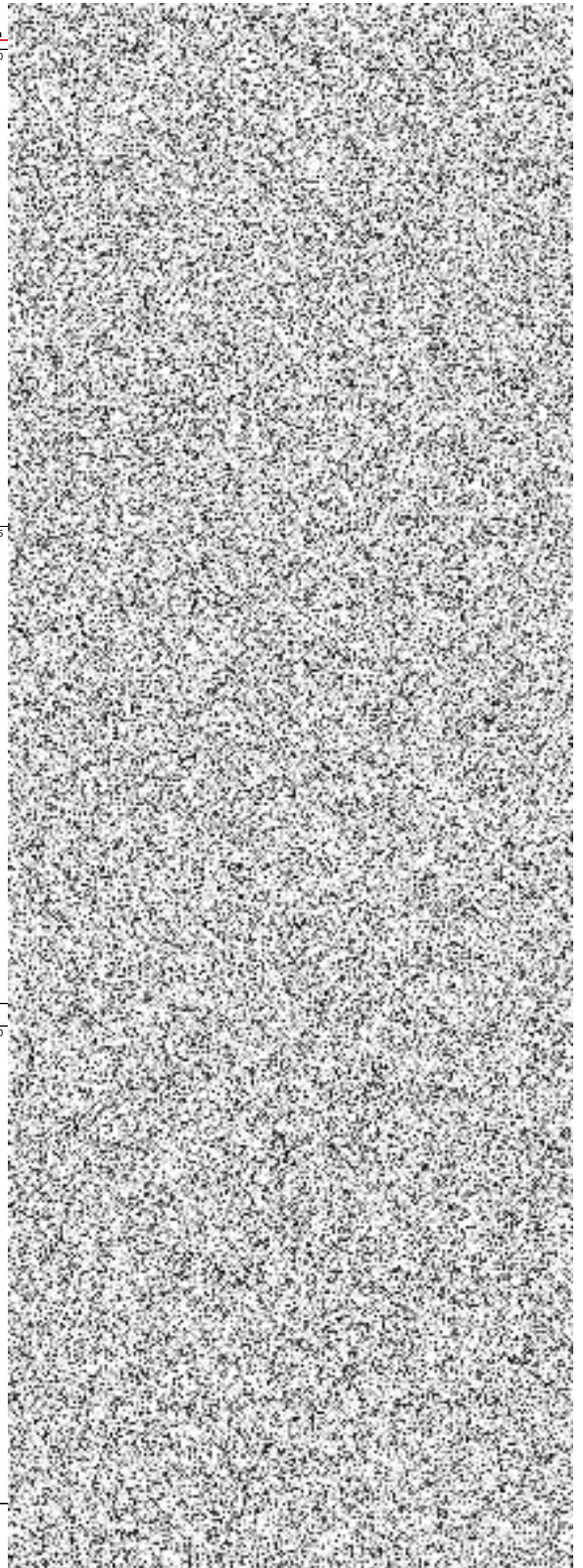
Oddíl 2: Základy



Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra
6	SUB	272313	ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C16/20	M3	0,312
<b>Oddíl 4: Vodorovné konstrukce</b>					
7	SUB	451314	PODKLADNÍ A VYPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30	M3	0,145
8	SUB	451315	PODKLADNÍ A VYPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C30/37	M3	0,100



Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra
9	SUB	451315	PODKLADNÍ A VYPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C30/37	M3	0,250
10	SUB	465612	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M3	0,145
<b>Oddíl 8: Potrubí</b>					
11	SUB	87445	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 300MM	M	13,500



Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra
12	SUB	894445	ŠACHTY KANAL ZE ŽELEZOBET VČET VÝZT NA POTRUBÍ DN DO 300MM	KUS	1,000
13	SUB	899121	MŘÍŽE OCELOVÉ SAMOSTATNĚ	KUS	1,000
14	SUB	899121	MŘÍŽE OCELOVÉ SAMOSTATNĚ	KUS	1,000
Oddíl			9: Ostatní konstrukce a práce		
15	SUB	91731	ZÁHONOVÉ OBRUBY BETON MONOLIT	M	41,500
16	SUB	935212	PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM	M	20,750

Celková cena nabídky: 8 684 309,70 Kč

ČASOVÝ HARMONOGRAM VÝSTAVBY																			
Stavba		Most Holý, ev. č. XII-06m přes Tyrku, Třinec-Tyra – rekonstrukce – etapa dokončení																	
Činnost/rok/měsíc/týden	rok	2026																	
	měsíc	1				2				3				4					
	týden	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Převzetí staveniště		■																	
SO 002 Všeobecné konstrukce a práce			■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
SO 001 Demolice			■	■	■														
SO 101 Úprava místní komunikace										■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
SO 182 DIO			■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
SO 201 Most						■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
SO 301 Odvodnění komunikace									■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
předání stavby																			■

Délka výstavby 120 dnů

**Seznam poddodavatelů**  
na plnění zakázky  
**„Most Holý, ev. č. XII-06m přes Tyrku, Třinec-Tyra – rekonstrukce – etapa dokončení“**

Identifikační údaje dodavatele	
Obchodní firma/název nebo Obchodní firma/jméno a příjmení	SWIETELSKY stavební s.r.o.
IČO	480 35 599
Sídlo	Pražská tř. 495/58, 370 04 České Budějovice
Osoba oprávněná jednat jménem dodavatele	

Seznam poddodavatelů v souladu s § 105 odst. 1 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek			Věcně vymezená část plnění zakázky, kterou hodlá dodavatel plnit prostřednictvím poddodavatelů	Jedná se o poddodavatele, kterým dodavatel prokazuje splnění části kvalifikačních předpokladů? (doplnit <b>ANO</b> nebo <b>NE</b> )
1.	Název:	není dosud znám	dopravní značení	NE
	Sídlo:			
	Právní forma:			
	IČO:			
	IČO:			