

Smlouva o dílo

číslo smlouvy: **SMLO-90/1031/INV/2021**

kterou podle ust. § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, uzavřely

Zhotovitel:

PP-GROUP.cz s.r.o.

Sídlo - adresa: **Pasecká 378, 539 44 Proseč**

Zastoupen: **Jan Tomášek, Michal Javůrek, Karel Javůrek,**
jednatelé

Osoby oprávněné jednat ve věcech technických:

[REDACTED]

Osoby oprávněné k provádění zápisů a podepisování stavebního deníku:

[REDACTED]

Osoby oprávněné k předání staveniště:

[REDACTED]

Osoby oprávněné k podpisu protokolu o předání a převzetí stavby:

[REDACTED]

IČ: **288 299 13**

DIČ: **CZ28829913**

Bankovní spojení:

[REDACTED]

[REDACTED]

Spisová značka
rejstříkového soudu: **C30241**

a

Správa a údržba silnic Pardubického kraje, se sídlem Pardubice, Doubravice 98, PSČ 533 53, IČ 00085031, DIČ CZ00085031, zapsaná v obchodním rejstříku, vedeném Krajským soudem v Hradci Králové, oddíl Pr, vložka 162, číslo účtu [REDACTED], Email [REDACTED] zastoupená Ing. Miroslavem Němcem jako objednatel (dále jen „objednatel“)

ČI. I.

PŘEDMĚT SMLOUVY

- Zhotovitel se zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele dílo spočívající v provedení stavebních prací na akci „ **PŘÍSTŘEŠEK PRO MECHANIZACI SÚS PK, POLIČKA**“ (dále jen „dílo“) podle projektové dokumentace.
- Objednatel se zavazuje převzít provedené dílo od zhotovitele a zaplatit zhotoviteli cenu díla (jak je definována níže).
- Součástí Díla je také:

- zpracování zprávy o průběhu stavby včetně fotodokumentace ve 3 vyhotoveních včetně elektronické podoby na CD;
- povinnost Zhotovitele vést stavební deník stavby;
- povinnost Zhotovitele provádět průběžné testy a komplexní zkoušky dle plánu řízení a kontroly jakosti;
- vybudování a zajištění zařízení staveniště a jeho provoz v souladu s potřebami Zhotovitele, dokumentací předanou Objednatelem, požadavky Objednatele a s platnými právními předpisy
- předání odpadu k odstranění na řízenou skládku nebo jiný způsob jeho odstranění nebo využití v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**Zákon o odpadech**“); o způsobu nakládání s odpadem bude Objednateli předložen písemný doklad vystavený příslušnou oprávněnou osobou podle Zákona o odpadech;
- návrh provozních řádů, dodávka všech dokladů o zkouškách, revizích, atestech a provozních návodu a předpisů v českém jazyce (všechny doklady ve 2 vyhotoveních) včetně zaškolení obsluhy, bude-li potřebné;
- předání všech dokladů a náležitostí umožňujících zahájení řízení, případně jiného postupu dle Stavebního zákona, na základě kterého bude možno započít s trvalým užíváním Stavby, tj. aby bylo možno vydat kolaudační souhlas nebo bylo možno Stavbu trvale užívat na základě oznámení stavebnímu úřadu se započítáním užívání dle Stavebního zákona;
- zřízení deponie materiálů tak, aby nevznikly žádné škody na sousedních pozemcích;
- provedení předepsaných zkoušek dle platných právních předpisů a technických norem, úspěšné provedení těchto zkoušek je podmínkou k převzetí Díla;
- udržování Stavbou dotčených povrchů, zpevněných ploch, veřejných komunikací a výjezdů ze staveniště v čistotě a jejich uvedení do původního stavu,
- zajištění ochrany proti šíření prašnosti a nadměrného hluku;
- zajištění zpracování všech případných dalších dokumentací potřebných pro provedení Díla;
- hlášení archeologických nálezů v souladu se zákonem č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů.

ČI. II.

DÍLO A PROVEDENÍ DÍLA

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo s odbornou péčí, v rozsahu a kvalitě podle této smlouvy a v době plnění, (jak je definována níže).
2. Zhotovitel se zavazuje provést dílo osobně.
3. Zhotovitel se zavazuje opatřit vše, co je zapotřebí k provedení díla podle této smlouvy.
4. Zhotovitel je vázán příkazy objednatele ohledně způsobu provádění díla.
5. Objednatel má právo kontrolovat provádění díla a požadovat po zhotoviteli prokázání skutečného stavu provádění díla kdykoliv v průběhu trvání této smlouvy.

ČI. III.

CENA DÍLA

1. Cena, kterou je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli za řádně provedené dílo, činí dle dohody smluvních stran

5 973 211,56 Kč bez DPH (dále jen „smluvní cena“).

DPH při sazbě **21%** činí **1 254 374,43** Kč.

Cena včetně DPH činí **7 227 585,99** Kč

2. Cena za dílo uvedená předchozím odstavci je pevnou cenou za dílo dle cenové nabídky. Smluvní strany si ujednávají, že kupní cena za věci obstarané zhotovitelem pro účely provedení díla je zahrnuta v ceně a cena nebude po dobu trvání této smlouvy žádným způsobem upravována a na její výši nemá žádný vliv výše vynaložených nákladů souvisejících s provedením díla ani jakýchkoliv jiných nákladů či poplatků, k jejichž úhradě je zhotovitel na základě této smlouvy či obecně závazných právních předpisů povinen.

3. Cena je splatná do 30 dnů od převzetí díla objednatelem, a to bezhotovostním převodem na výše v záhlaví uvedený bankovní účet zhotovitele.

ČI. IV.

DOBA PLNĚNÍ

1. Zhotovitel se zavazuje zahájit realizaci díla do 5 dnů od podpisu smlouvy a provést dílo v souladu s touto smlouvou a platnými právními předpisy nejpozději **do 90 pracovních dnů od předání staveniště** (dále jen „**doba plnění**“). Místem plnění **cestmistrovství Polička, Starohradská 392 (572 01)**. Pracovní doba zhotovitele při realizaci akce bude korespondovat s pracovní dobou Správy a údržby silnic Pardubického kraje, tzn. pouze **pracovní dny pondělí – pátek, od 6:00 max. do 14:30 hodin**. Případná změna je možná pouze po odsouhlasení příslušného vedoucího pracovníka na cestmistrovství Polička.

ČI. V.

VLASTNICKÉ PRÁVO

1. Vlastnické právo k předmětu díla nabývá okamžikem jeho vzniku zhotovitel.
2. Objednatel nabývá vlastnické právo k předmětu díla jeho převzetím podle této smlouvy. Stejným okamžikem přechází na objednatele i nebezpečí škody na věci, která je předmětem díla.

ČI. VI.

ZÁRUKA, ODPOVĚDNOST ZA VADY

1. Zhotovitel poskytuje objednateli na předmět smlouvy smluvní záruku v délce 60 měsíců.
2. V případě, že budou objednatelem po převzetí předmětu smlouvy na tomto zjištěny vady, má objednatel právo uplatnit vůči zhotoviteli nároky v souladu s ust. § 2099 až 2117 zákona č. 89/2012, občanský zákoník, v platném znění.

ČI. VII.

PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

1. O předání provedeného díla zhotovitelem a převzetí provedeného díla objednatelem sepíší smluvní strany této smlouvy předávací protokol.
2. Současně s dílem je zhotovitel povinen předat objednateli veškeré dokumenty, plány a jiné listiny, které zhotovitel získal nebo měl získat v souvislosti s dílem či jeho provedením.

ČI. VIII.

POVINNOSTI ZHOTOVITELE

1. Zhotovitel je povinen provést dílo v souladu s touto smlouvou.

2. Zhotovitel je povinen pravidelně informovat objednatele o stavu prováděného díla a na vyžádání objednatele provedené v souladu s touto smlouvou prokázat objednateli skutečný stav prováděného díla.

Čl. IX.

POVINNOSTI OBJEDNATELE

1. Objednatel je povinen zaplatit zhotoviteli cenu podle této smlouvy.
2. Objednatel je povinen poskytnout zhotoviteli součinnost nezbytnou pro provedení díla dle této smlouvy.

Čl. X.

ODSTOUPENÍ OD SMLOUVY

1. Objednatel i zhotovitel si vyhrazuje právo jednostranně odstoupit od smlouvy v případě, že se objednateli nepodaří zajistit finanční prostředky na předmět díla do 6 měsíců od podpisu smlouvy o dílo. Odstoupit v tomto případě může výhradně před protokolárním předáním staveniště. V tomto případě nevzniká žádné ze stran nárok na náhradu případné škody a zaplacení smluvní pokuty.

Čl. XI.

ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

1. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem zveřejnění v Registru smluv.
2. Tato smlouva může být měněna a doplňována pouze formou písemných dodatků podepsaných oběma smluvními stranami.
3. Tato smlouva se řídí právem České republiky.
4. Tato smlouva je vyhotovena ve dvou originálech, z nichž každá ze smluvních stran obdrží po jednom originále.
5. Pokud oddělitelné ustanovení této smlouvy je nebo se stane neplatným či nevynutitelným, nemá to vliv na platnost zbývajících ustanovení této smlouvy. V takovém případě se strany této smlouvy zavazují uzavřít do 15 pracovních dnů od výzvy druhé ze stran této smlouvy dodatek k této smlouvě nahrazující oddělitelné ustanovení této smlouvy, které je neplatné či nevynutitelné, platným a vynutitelným ustanovením odpovídajícím hospodářskému účelu takto nahrazovaného ustanovení.
6. Odpověď strany této smlouvy, ve smyslu § 1740 odst. 3) občanského zákoníku, s dodatkem nebo odchylkou, která podstatně nemění podmínky nabídky, není přijetím nabídky na uzavření této smlouvy.
7. Smluvní strany po přečtení této smlouvy prohlašují, že souhlasí s jejím obsahem, že tato smlouva byla sepsána vážně, určitě, srozumitelně a na základě jejich pravé a svobodné vůle, na důkaz čehož připojují své podpisy.

8. Následující přílohy tvoří nedílnou součást této smlouvy:


- Příloha č. 1 - Projektová dokumentace pro provedení stavby (neobsazeno)
- Příloha č. 2 - Oceněné soupisy stavebních prací s výkazem výměr
- Příloha č. 3 – Časový harmonogram realizace díla
- Příloha č. 4 - Čestné prohlášení příjemce k neuplatnění přenesení daňové povinnosti na DPH ve stavebnictví - § 92e Zákona o DPH

V Pardubicích dne: **4. 05. 2021**
Za objednatele:

**Správa a údržba silnic
Pardubického kraje**

V Proseči dne: **4.5.2021**
Za zhotovitele:

PP-GROUP.cz s.r.o.



Ing. Miroslav Němec
ředitel organizace



Jan Tomášek, Michal Javůrek, Karel Javůrek, jednatelé

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: R0920 Přístřešek pro mechanizaci, SÚS Polička

Zadavatel

IČO:

DIČ:

Zhotovitel:

PP-GROUP.cz s.r.o.

IČO: **288 299 13**

Pasecká 378, 539 44 Proseč

DIČ: **CZ28829913**

Vypracoval:

**APOLO CZ
s.r.o.. Tvršova**

Rozpis ceny

Celkem

HSV			3 073 356,08
PSV			710 850,48
MON			1 999 005,00
Vedlejší náklady			120 000,00
Ostatní náklady			70 000,00
Celkem			5 973 211,56

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	5 973 211,56 CZK
Základní DPH	21 %	1 254 374,00 CZK

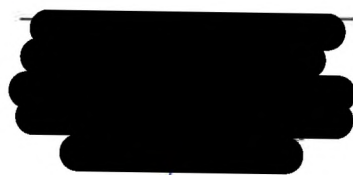
Zaokrouhlení

0,44 CZK

Cena celkem s DPH

7 227 586,00 CZK

v



Za zhotovitele

dne - 4. 05. 2021



Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
	Stavební objekt			0,00	0,00	0
02	D1-01 Přístřešek R01	0,00	5 973 211,56	1 254 374,43	7 227 585,99	100
00	VN_ON	0,00	190 000,00	39 900,00	229 900,00	3
01	Stavební a montážní práce	0,00	3 714 081,77	779 957,17	4 494 038,94	62
02	Elektroinstalace, hromosvod	0,00	199 145,00	41 820,45	240 965,45	3
03	Zpevněné plochy	0,00	1 095 064,93	229 963,64	1 325 028,57	18
04	Dešťová kanalizace	0,00	774 919,86	162 733,17	937 653,03	13
Celkem za stavbu		0,00	5 973 211,56	1 254 374,43	7 227 585,99	100

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			392 591,89	7
15	Roubení	HSV			742,90	0
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			538 405,26	9
27	Základy	HSV			13 393,60	0
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			503 064,88	8
45	Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního svršku)	HSV			23 207,04	0
5	Komunikace	HSV			632 012,29	11
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			54 192,58	1
87	Potrubí z trub plastických, skleněných a čedičových	HSV			51 433,44	1
89	Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení	HSV			419 913,21	7
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			38 530,88	1
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			29 366,00	0

96	Bourání konstrukcí	HSV			17 600,00	0
99	Staveništní přesun hmot	HSV			59 224,95	1
722	Vnitřní vodovod	PSV			58 407,40	1
764	Konstrukce klempířské	PSV			106 131,55	2
767	Konstrukce zámečnické	PSV			512 311,53	9
799	Ostatní	PSV			20 000,00	0
M_21_6	Ostatní	PSV			14 000,00	0
M_21_1	RMS3	MON			15 563,00	0
M_21_2	Elektromontáže	MON			64 181,00	1
M_21_3	Svítlidla	MON			22 298,00	0
M_21_4	Průrazy, sekání, demontáž, stavební práce	MON			1 150,00	0
M_21_5	Hromosvod, uzemnění	MON			81 953,00	1
M43	Montáže ocelových konstrukcí	MON			1 806 930,00	30
M46	Zemní práce při montážích	MON			6 930,00	0
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			299 677,16	5
VN	Vedlejší náklady	VN			120 000,00	2
ON	Ostatní náklady	ON			70 000,00	1
Cena celkem					5 973 211,56	100

Položkový soupis prací a dodávek

S:	R0920	Přístřešek pro mechanizaci, SÚS Polička
O:	02	D1-01 Přístřešek R01
R:	00	VN_ON

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: VN		Vedlejší náklady				120 000,00
1	Rpol01	Výkon koordinátora BOZP	soubor	1,00000	40 000,00	40 000,00
2	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	40 000,00	40 000,00
		Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště				
		Součástí jsou také náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolaných osob, včetně příslušného značení, náklady na oplocení staveniště či na jeho osvětlení, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozní dopravní řád)				
		Součástí je také uvedení všech travnatých ploch do původního stavu po dokončení stavby				
		1,00000				
3	00511 R	Geodetické práce	Soubor	1,00000	30 000,00	30 000,00
4	005122010R	Provoz objednatele	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00
		Náklady na ztižené provádění stavebních prací v důsledku nepřerušného provozu na staveništi nebo v případech nepřerušného provozu v objektech v nichž se stavební práce provádí				
		1,00000				
5	005124010R	Koordinační činnost	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00
		* koordinace stavebních a technologických dodávek stavby				
		* Vypracování a předání Kontrolních a zkušebních plánů dle SOD				
		* Předání rizik zhotovitele a subdodavatelů KooBOZP				
		* Vypracování a aktualizace detailního týdenního HMG				
		* dodání všech dokladů dle SOD				
		* lešenářské průkazy				
		* Návod na užívání, provoz a údržbu včetně zaškolení obsluhy atd.				
		* předložení vzorků dlažeb, obkladů, vzorníků barev plechového pláště				
Díl: ON		Ostatní náklady				70 000,00
6	00Rpol01	Zkoušky podloží a účast inženýrského geologa na stavbě	soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00
		* kontrola podloží v ploše haly				
		* kontrola hutnění podloží				
7	004111020R	Vypracování projektové dokumentace	Soubor	1,00000	30 000,00	30 000,00
		Náklady spojené s vypracováním projektové dokumentace zajišťované zhotovitelem, většinou v obsahu a rozsahu dílenská, výrobní a montážní dokumentace stavby				
		* ocelová kce haly				
		* kladecí výkres opláštění haly				
		* kladecí výkres zastřešení haly				
		1,00000				
8	005211020R	Ochrana stávajících inženýrských sítí na staveništi	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00
		Náklady na přezkoumání podkladu objednatele o stavu inženýrských sítí probíhajících staveništem nebo dotčenými stavbou i mimo území staveniště, kontrola a vytýčení jejich skutečné trasy a provedení ochranných opatření pro zabezpečení stávajících inženýrských sítí				
		1,00000				
9	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00
10	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00
		Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu - 3 paré v tištěné podobě + 1x elektronicky na CD				
Celkem						190 000,00

Položkový soupis prací a dodávek

S	R0920	Přístřešek pro mechanizaci, SÚS Polička
O	02	D1-01 Přístřešek R01
R:	01	Stavební a montážní práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1 Zemní práce						136 227,40
1	131201111R00	Hloubení nezapažených jam a zářezů do 100 m ³ , v hornině 3, hloubení strojně	m ³	116,35200	131,00	15 242,11
<p>kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním ve výkopšti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek,</p> <p>objem pater Odkaz na mn. položky pořadí 9 63,93600 63,93600</p> <p>rozšíření výkopu kolem pater : (((0,5+0,2)/2)*1,2)*((1,8*2+1,6*2)*6+(2*2+1,6*2)*4+(2,2*2+1,2*2)*2+(1,6*2+1,4*2)*8)</p> <p>-(ruční výkop) Odkaz na mn. položky pořadí 3 : 2,68800*-1 -2,68800</p>						
2	131201119R00	Hloubení nezapažených jam a zářezů příplatek za lepidlost, v hornině 3,	m ³	58,17600	23,70	1 378,77
<p>kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním ve výkopšti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek,</p> <p>Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 116,35200*0,5 58,17600</p>						
3	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 3	m ³	2,68800	1 274,00	3 424,51
<p>s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek</p> <p>patka na hranici pozemku u sousedních dřevěných objektů : 1,4*1,6*1,2 2,68800</p>						
4	162201102R00	Vodorovně přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 20 do 50 m	m ³	55,10400	45,10	2 485,19
<p>po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla</p> <p>materiál pro zásyp Odkaz na mn. položky pořadí 7 55,10400 55,10400</p>						
5	162701105R00	Vodorovně přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m ³	173,41600	262,50	45 521,70
<p>po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla</p> <p>výkopy základy komplet Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 116,35200 116,35200 Odkaz na mn. položky pořadí 3 : 2,68800 2,68800</p> <p>odkopávky nezapažené z rozpočtu komunikací 109,48 109,48000</p> <p>-(zásypy) : Odkaz na mn. položky pořadí 6 : 55,10400*-1 -55,10400</p>						
6	167101101R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m ³ , z horniny 1 až 4	m ³	55,10400	264,50	14 575,01
<p>zemina pro zásyp Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 55,10400 55,10400</p>						
7	174101101R00	Zásyp sypaninou se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m ³	55,10400	123,00	6 777,79
<p>z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách,</p> <p>objem výkopů-objem základů : Odkaz na mn. položky pořadí 3 : 2,68800 2,68800 Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 116,35200 116,35200 Odkaz na mn. položky pořadí 9 : 63,93600*-1 -63,93600</p>						
8	199000005R00	Poplatky za skládku zeminy 1- 4	t	312,14880	150,00	46 822,32
<p>Odkaz na mn. položky pořadí 5 : 173,41600*1,8 312,14880</p>						
Díl: 2 Základy a zvláštní zakládání						538 405,28
9	275321321R00	Beton základových pater železový třídy C 20/25	m ³	63,93600	3 150,00	201 398,40
<p>bez dodávky a uložení výztuže</p> <p>základy velký přístřešek : (1,6*1,8*1,2)*(6) (1,6*2,0*1,2)*(4) (1,2*2,2*1,2)*(2)</p> <p>základy malý přístřešek : (1,4*1,6*1,2)*(4*2) 21,50400</p>						
10	275351215R00	Bednění stěn základových pater zařízení	m ²	157,44000	850,00	133 824,00
<p>bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), púdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pater ve volných nebo zapažených jamách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, základy velký přístřešek ((1,6+1,8)*2*1,2)*(6) 48,96000</p>						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	R0920	Přístřešek pro mechanizaci, SÚS Polička
O:	02	D1-01 Přístřešek R01
R:	01	Stavební a montážní práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		$((1,6+2,0)*2*1,2)^*(4)$		34,56000		
		$((1,2+2,2)*2*1,2)^*(2)$		16,32000		
		základy malý přístřešek : $((1,4+1,6)*2*1,2)^*(4*2)$		57,60000		
11	275354211R00	Bednění základových patek a bloků odstranění bednění	m2	157,44000	150,00	23 616,00
		Odkaz na mn. položky pořadí 10 : 157,44000		157,44000		
12	275361821R00	Výztuž základových patek z betonářské oceli 10 505(R)	t	5,44142	33 000,00	179 566,86
		včetně distančních prvků				
		Základy velký přístřešek (velikost třmínků počítána bez krytí, nejedná se tedy o výrobní rozměr):				
		patka Z1 - třmínky R16 (1,578 kb/bm) - viz statický výpočet str. 100 - 6ks				
		patka Z1 1600x1800 mm - vyztužení třmínky 1600x1200 mm - 14ks :		0,79531		
		$((((1,6+1,2)*2+0,2*2)^*14)*1,578*0,001)^*6$				
		patka Z1 1600x1800 mm - vyztužení třmínky 1800x1200 mm - 12 ks :		0,72714		
		$((((1,8+1,2)*2+0,2*2)^*12)*1,578*0,001)^*6$				
		patka Z2 - třmínky R16 (1,578 kb/bm) - viz statický výpočet str. 104 - 4ks				
		patka Z2 1600x2000 mm - vyztužení třmínky 1600x1200 mm - 15ks :		0,56808		
		$((((1,6+1,2)*2+0,2*2)^*15)*1,578*0,001)^*4$				
		patka Z2 1600x2000 mm - vyztužení třmínky 2000x1200 mm - 12 ks		0,51506		
		$((((2,0+1,2)*2+0,2*2)^*12)*1,578*0,001)^*4$				
		patka Z3 - třmínky R14 (1,208 kb/bm) - viz statický výpočet str. 109 - 2ks				
		patka Z3 1200x2000 mm - vyztužení třmínky 2000x1200 mm - 12ks		0,19715		
		$((((2,0+1,2)*2+0,2*2)^*12)*1,208*0,001)^*2$				
		patka Z3 1200x2000 mm - vyztužení třmínky 1200x1200 mm - 20 ks		0,25126		
		$((((1,2+1,2)*2+0,2*2)^*20)*1,208*0,001)^*2$				
		patka Z4 - třmínky R14 (1,208 kb/bm) - viz statický výpočet str. 113 - 8ks				
		patka Z4 1400x1600 mm - vyztužení třmínky 1600x1200 mm - 14ks		0,81178		
		$((((1,6+1,2)*2+0,2*2)^*14)*1,208*0,001)^*8$				
		patka Z4 1400x1600 mm - vyztužení třmínky 1400x1200 mm - 16 ks :		0,86589		
		$((((1,4+1,2)*2+0,2*2)^*16)*1,208*0,001)^*8$				
		Koeficient 0,15		0,70975		
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				503 064,88
13	342172132R00	Montáž panelů stěnových z ocelového plechu s jádrem z minerální vlny, k ocelovým profilům, stěna jednoduchá, tloušťka 60 mm, viditelné kotvení	m2	333,00000	270,00	90 076,50
		s použitím zvedacího mechanismu,				
		velký přístřešek :				
		severní stěna 43		43,00000		
		východní stěna 38,5*4,8		184,80000		
		jižní stěna 16		16,00000		
		malý přístřešek :				
		východní stěna 26*2,7		70,20000		
		jižní stěna 19		19,00000		
14	342172051R00	Montáž panelů stěnových z ocelového plechu s jádrem Montáž lemovacích prvků stěnových panelů z ocelového plechu s jádrem jednoduchých	m	128,25000	211,00	27 060,75
		s použitím zvedacího mechanismu,				
		Vodorovné hrany :				
		sokl 53,65+32,1		85,75000		
		nápojení stěny na střechu - vnitřní 6		6,00000		
		nápojení stěny na střechu - vnější 6		6,00000		
		Svislé hrany				
		rohový objekt 4,6*3+2,7		16,50000		
		ukončení stěn 3,2+5,4*2		14,00000		
15	300_Spec01	Panel sendvičový stěnový, jádro MW, tl. 60 mm, EI15 DP1	m2	382,95000	919,50	352 122,53
		* komplet vč. klempířských prvků				
		Odkaz na mn. položky pořadí 13 : 333,00000		333,00000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	R0920	Přístřešek pro mechanizaci, SÚS Polička
O:	02	D1-01 Přístřešek R01
R:	01	Stavební a montážní práce

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		Koeficient 0,15		49,35000		
16	300_Spec02	Lemovací prvky k sendvičovým panelům, pozink. plech + PS lak 25 Odkaz na mn. položky pořadí 14 128,25000*0,45 Koeficient 0,1	m2	63,48375	532,50	33 805,10
				57,71250		
				5,77125		
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce				16 461,93
17	631313611R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 80 do 120 mm třídy C 16/20, (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem podbetonování patek u retence - B/9 +B/10 $((1,4+0,3*2)*(1,6+0,3*2))*0,3*2$	m3	2,64000	3 485,00	9 200,40
18	631571003R00	Násyp pod podlahy z kameniva z kameniva ze štěrkopisku 0-32 pro zpevnění podkladu pod mazaniny a dlažby, popř. na plochých střechách, vodorovný nebo ve spádu, s udusáním a urovnáním povrchu, základy velký přístřešek : $(1,6*1,8*0,1)*(6)$ $(1,6*2,0*0,1)*(4)$ $(1,2*2,2*0,1)*(2)$ základy malý přístřešek $(1,4*1,6*0,1)*(4*2)$ Koeficient: 0,1	m3	5,86080	1 239,00	7 261,53
				1,72800		
				1,28000		
				0,52800		
				1,79200		
				0,53280		
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy				29 366,00
19	941955004R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešňové podlahy přes 2,5 do 3,5 m po obvodě přístřešku 150,4*1,2	m2	180,48000	100,00	18 048,00
				180,48000		
20	946941102RT2	Montáž sestavy pojízdného hliníkového lešení (věže) plochy 2,5 x 1,45 m, pracovní výšky do 6,2 m 2	sada	2,00000	767,00	1 574,00
				2,00000		
21	946941192R00	Montáž sestavy pojízdného hliníkového lešení (věže) nájemné sestavy pojízdného hliníkového lešení (věže) plochy 2,5 x 1,45 m, pracovní výšky do 4,2 m 4 lůžky 7*4	den	28,00000	348,00	9 744,00
				28,00000		
Díl: 96		Bourání konstrukcí				16 600,00
22	961044111R00	Bourání základů z betonu prostého nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v základech, návaznost na stávající opěrnou stěnu u ELSTORE 1*5	m3	5,00000	3 320,00	16 600,00
				5,00000		
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				15 084,22
23	99014011R00	Přesun hmot, budovy mont. jednopodl. s pláštěm	t	191,66734	78,70	15 084,22
Díl: 764		Konstrukce klempířské				106 131,55
24	764908110RT2	Odpadní trouby kruhové, průměr 120 mm, z pozinkovaného plechu s povrchem z polyesteru, v barvě šedé, černé, červené, bílé, zelené, dodávka a montáž včetně veškerého příslušenství - viz výpis klempířských výrobků	m	16,06000	484,00	7 451,84
		K02:				
		* Objímka s trnem nebo vrutem 6ks				
		* Koleno výtokové 2ks				
		* Žlabový kotlík závěsný 2ks				
		* Mezikus 2ks				
		K03:				
		* Objímka s trnem nebo vrutem 6ks				
		* Koleno výtokové 2ks				
		* Žlabový kolík závěsný 2ks				
		* Mezikus 2ks				
		K02 9,2			9,20000	
		K03 5,4			5,40000	
		Koeficient: 0,1			1,46000	
25	764908105RT2	Žlaby podokapní půlkruhové, z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou z polyesteru v barvě šedé, černé, červené, bílé, zelené, průměr 150 mm, dodávka a montáž včetně háků, čel, rohů, rovných hrdel a dilatací včetně:	m	70,84000	490,50	34 747,02
		* žlabový hák 65 ks				
		* žlabové čelo 4ks				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	R0920	Přístřešek pro mechanizaci, SÚS Polička
O:	02	D1-01 Přístřešek R01
R:	01	Stavební a montážní práce

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		* dilatace žlabu 6ks K01 64,4 Koeficient 0,1		64,0000 6,44000		
26	764908102RT2	Ostatní prvky ke žlabům a odpadním troubám kotlík žlabový kónický, z lakovaného pozinkovaného plechu s povrchem z polyuretanu v barvě šedé, černé, červené, bílé, zelené, pro žlab šířky 150 mm, dodávka a montáž	kus	4,00000	777,50	3 110,00
		2*2		4,00000		
27	765312373R00	Krytina pálená doplňky ke krytině drážkové, mříž protisněhová 300x20 cm včetně držáků a spojek, K06 (64,4)/3	kus	22,00000	590,50	12 991,00
		zaokrouhlení na celé ks : 0,5333333		21,46667		
				0,53333		
28	764393230Rp1	Ukončení pultové střechy z Pz plechu s PS lakem 25, tl. 0,7mm, rš 610 mm * kompletní specifikace viz výpis výrobku * vč. veškerého příslušenství K04 91,6	m	109,92000	342,00	37 592,64
		Koeficient 0,2		91,60000		
				18,32000		
29	764393230Rp2	Oplechování střechy z Pz plechu s PS lakem 25, tl. 0,7mm, rš 450 mm * kompletní specifikace viz výpis výrobku * vč. veškerého příslušenství K05 : 6,2 Koeficient 0,1	m	6,82000	290,50	1 981,21
				6,20000		
				0,62000		
30	764908110Rp01	Lindab koleno svodové roury BK, D120 4*2	kus	8,00000	566,50	4 532,00
				8,00000		
31	764908110Rp02	Lindab mezikus svodové roury MSK, D120 4	kus	4,00000	454,00	1 856,00
				4,00000		
32	998764102R00	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	t	0,67994	2 750,00	1 869,84
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				512 311,53
33	767392112R00	Montáž krytiny stěch plechem tvarovaným šroubováním 569,5*1,005	m2	572,34750	172,50	98 729,94
				572,34750		
34	55350658R	profil ocelový trapézový tl. 0,75 mm; výška vlny 42,0 mm; pozink, lakoplastová úprava; délka 0,5 až 12 m; krycí š. 900 mm Odkaz na mn. položky pořadí 33 572,34750 Koeficient: 0,2	m2	686,81700	497,00	341 348,05
				572,34750		
				114,46950		
35	998767102R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk konstrukce v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	t	5,94211	2 530,00	15 033,54
36	171158600300R	Jeřáb mobil. na autopodvozku 20MG AD20T (T815) 80	Sh	80,00000	715,00	57 200,00
				80,00000		
Díl: 799		Ostatní				20 000,00
37	799Rpol01	D+M Vybavení dle požadavků PBR * 1x přenosný hasicí přístroj práškový s hasicí schopností 1B3 B * v rámci únikových cest není nutné vyznačovat směr úniku bezpečnostním značením – skoro celá vjezdová obvodová stěna je otevřená a únikový východ je nepřehlédnutelný	kus	1,00000	10 000,00	10 000,00
38	799Rpol02	D+M Bezpečnostní nátěr hran sloupů - žlutočerné pruhy	soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00
Díl: M43		Montáže ocelových konstrukcí				1 806 930,00
39	M43_Rpol01	D+M Ocelová kce. přístřešku, povrch nátěrový systém pro tř. agresivity C2, životnost M 15 let D1-01-1.04 Výpis oceli - přístřešek 1 vč. profezu 15% : 17278 D1-01-1.04 Výpis oceli - přístřešek 2 vč. profezu 15% : 6342	kg	23 620,00000	76,50	1 806 930,00
				17 278,00000		
				6 342,00000		
Díl: D96		Přesuny sutí a vybouraných hmot				13 499,00
40	979087212R00	Nakládání na dopravní prostředky sutí pro vodorovnou dopravu	t	10,00000	128,50	1 285,00
41	979081111R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	10,00000	226,00	2 260,00
42	979081121R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km * celkem do 20km * dodavatel stavby zhodnotí cenu za dopravu a ukládání odpadu dle aktuálních možností v lokalitě	t	190,00000	15,80	2 964,00
43	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m	t	10,00000	316,00	3 180,00

Položkový soupis prací a dodávek

S:	R0920	Přístřešek pro mechanizaci, SÚS Polička
O:	02	D1-01 Přístřešek R01
R:	01	Stavební a montážní práce

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
44	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	20,00000	35,40	708,00
45	979990001R00	Poplatek za skládku stavební sutí	t	10,00000	300,00	3 000,00
46	979093111R00	Uložení sutí na skládku bez zhuštění s hrubým urovnáním.	t	10,00000	10,20	102,00

Celkem	3 714 081,77
---------------	---------------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	R0920	Přístřešek pro mechanizaci, SÚS Polička
O:	02	D1-01 Přístřešek R01
R:	02	Elektroinstalace, hromosvod

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: M 21 6		Ostatní				14 000,00
1	799Rpol01	Zkoušky a revize dle ČSN 331500	soubor	1,00000	9 000,00	9 000,00
2	799Rpol02	Koordinace postupu prací s ostatními profesemi	soubor	1,00000	3 500,00	3 500,00
3	799Rpol03	Kompletační činnost	ks	1,00000	1 500,00	1 500,00
Díl: M 21 1		RMS3				15 563,00
4	M_21_1.01	úprava RMS3 vč., připojení kabelu zás. skříně	h	5,00000	350,00	1 750,00
5	M_21_1.02	LTN-40/3/C, 40A	ks	1,00000	853,00	853,00
6	M_21_1.03	CBD 10	ks	3,00000	250,00	750,00
7	M_21_1.04	Propojení obvodů	ks	3,00000	150,00	450,00
8	M_21_1.05	RMS3	ks	1,00000	150,00	150,00
9	M_21_1.06	Zás. skříň - ZS1, ZS3 - 1x 32A/400V, 1x 16A/400V, 2x 16A/230V, IP65, vč. jističů a chrániče 40A/4/0,03 mA a jističe 10A/1/B, mtž, zapojení	ks	2,00000	3 870,00	7 740,00
10	M_21_1.07	Zás. skříň - ZS2 - 1x 32A/400V, 1x 16A/400V, 2x 16A/230V, IP65, vč. jističů a chrániče 40A/4/0,03 mA, mtž, zapojení	ks	1,00000	3 870,00	3 870,00
Díl: M 21 2		Elektromontáže				64 181,00
11	M_21_2.01	Krabice Abox- 060, IP 65, v č. zapoj	ks	5,00000	289,00	1 445,00
12	M_21_2.02	Krabice Abox- 160, IP 65, v č. zapoj	ks	2,00000	490,00	980,00
13	M_21_2.03	VYVÓDKA PĚSTOVÁ VČETNĚ MATICE Pg13 5	ks	25,00000	25,00	625,00
14	M_21_2.04	VYVÓDKA PĚSTOVÁ VČETNĚ MATICE Pg21	ks	6,00000	29,00	174,00
15	M_21_2.05	lůhá trubka 4020 světle šedá	m	48,00000	35,00	1 680,00
16	M_21_2.06	ohybná trubka 1220HFPP světle šedá	m	5,00000	41,00	205,00
17	M_21_2.07	příchytka 20	ks	80,00000	2,50	200,00
18	M_21_2.08	lůhá trubka 4032 světle šedá	m	30,00000	44,00	1 320,00
19	M_21_2.09	ohybná trubka 1232HFPP světle šedá	m	6,00000	52,00	312,00
20	M_21_2.10	příchytka 32	ks	45,00000	3,00	135,00
21	M_21_2.11	drátěnný kabelový žlab 50/50, 2m	m	76,00000	223,00	16 948,00
22	M_21_2.12	konzoly NZM 50	ks	85,00000	49,00	4 165,00
23	M_21_2.13	spojka SZM 1	ks	80,00000	15,00	1 200,00
24	M_21_2.14	spojka SDž 2 - zemníci	ks	10,00000	13,00	130,00
25	M_21_2.15	svorka zemníci SVZM 1	ks	5,00000	110,00	550,00
26	M_21_2.16	držák krabic DZM 1	ks	7,00000	52,00	364,00
27	M_21_2.17	pomocný materiál (upevňovací, spojovací, kabel. třmeny)	kpl	1,00000	1 500,00	1 500,00
28	M_21_2.18	HMOŽDINKA HM 8 (včetně vrutu)	ks	30,00000	15,00	450,00
29	M_21_2.19	HMOŽDINKA HM 10 (včetně vrutu)	ks	10,00000	15,00	150,00
30	M_21_2.20	KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC CYKY - O 3 x 1,5 mm2	m	25,00000	39,00	975,00
31	M_21_2.21	KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC CYKY - J 3 x 1,5 mm2	m	150,00000	39,00	5 850,00
32	M_21_2.22	KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC CYKY - J 5 x 10 mm2	m	135,00000	168,00	22 680,00
33	M_21_2.23	UKONČENÍ KABELŮ DO 3 x 2,5 mm2	ks	2,00000	89,00	178,00
34	M_21_2.24	UKONČENÍ KABELŮ DO 5 x 10 mm2	ks	4,00000	121,00	484,00
35	M_21_2.25	UKONČENÍ VODIČŮ V ROZVADĚČÍCH DO 2,5 mm2	ks	6,00000	18,00	108,00
36	M_21_2.26	UKONČENÍ VODIČŮ V ROZVADĚČÍCH DO 10 mm2	ks	20,00000	13,00	260,00
37	M_21_2.27	spínač jednopólový, IP 54	ks	1,00000	213,00	213,00
38	M_21_2.28	přepínač sériový, IP 54	ks	4,00000	225,00	900,00
Díl: M 21 3		Svítidla				22 298,00
39	M_21_3.01	A- FUTURA 2,5ř PC Al 6500/840, 44W, 4000K, IP66	ks	9,00000	2 422,00	21 798,00
40	M_21_3.02	pomocný materiál (upevňovací, spojovací)	kpl	1,00000	500,00	500,00
Díl: M 21 4		Průrazy, sekání, demontáž, stavební práce				1 150,00
41	M_21_4.01	VRTÁNÍ OTVORŮ VE ZDIVU CIHELNĚM DO PRŮMERU 60mm - stěna do 300mm	ks	5,00000	90,00	450,00
42	M_21_4.02	zpracovávání zednické práce	hod	2,00000	350,00	700,00
Díl: M 21 5		Hromosvod, uzemnění				81 953,00
43	M_21_5.01	vedení svodové AlMgSi 8 mm	m	210,00000	156,00	32 550,00
44	M_21_5.02	OCELOVÝ PÁSEK POZINKOVANÝ FeZn-30 x 4 (0,95kg/m), pevně	kg	165,00000	66,00	10 890,00
45	M_21_5.03	OCELOVÝ DRÁT POZINKOVANÝ FeZn-D10 (0,62kg/m), pevně	kg	51,00000	49,00	2 499,00
46	M_21_5.04	PODPĚRA VEDENÍ (ČSN 357620) PV 23 - pro plecové střešy, vč. těsnění	ks	105,00000	13,00	1 365,00
47	M_21_5.05	PODPĚRA VEDENÍ (ČSN 357620) PV1s podpěra vedení	ks	24,00000	18,00	432,00
48	M_21_5.06	SVORKA HROMOSVODNÍ, UZEMŇOVACÍ SS spojovací	ks	140,00000	96,00	13 660,00
49	M_21_5.07	SVORKA HROMOSVODNÍ, UZEMŇOVACÍ ST nerez pásek okap. svod	ks	5,00000	142,00	710,00
50	M_21_5.08	SVORKA HROMOSVODNÍ, UZEMŇOVACÍ SO okapová	ks	5,00000	104,00	520,00
51	M_21_5.09	SVORKA HROMOSVODNÍ, UZEMŇOVACÍ SZ zkušební	ks	11,00000	183,00	1 993,00
52	M_21_5.10	SVORKA HROMOSVODNÍ, UZEMŇOVACÍ SR 3b pásek / drát	ks	30,00000	109,00	3 270,00

Položkový soupis prací a dodávek

S:	R0920	Přístřešek pro mechanizaci, SÚS Polička
O:	02	D1-01 Přístřešek R01
R:	02	Elektroinstalace, hromosvod

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
53	M_21_5_11	SVORKA HRŮMOSVODNI, UZEMŇOVACI SR 2b pásek / pásek	ks	20,00000	143,00	2 860,00
54	M_21_5_12	SVORKA HRŮMOSVODNI, UZEMŇOVACI SP1 připojovací	ks	6,00000	101,00	606,00
55	M_21_5_13	OCHRANNÝ UHELNIK A DRŽÁK OU1,7 ochranný úhelník 1700mm	ks	5,00000	435,00	2 175,00
56	M_21_5_14	OCHRANNÝ UHELNIK A DRŽÁK DUS držák úhel. na stěnu	ks	10,00000	72,00	720,00
57	M_21_5_15	pomocný jimač z drátu AlMgSi 8 mm	ks	13,00000	91,00	1 183,00
58	M_21_5_16	tvarování mont. dílu	ks	35,00000	89,00	3 115,00
59	M_21_5_17	přesun materiálu	kpl	1,00000	1 500,00	1 500,00
60	M_21_5_18	štítek pro označení svodu	ks	11,00000	30,00	330,00
61	M_21_5_19	ochranný nátěr spojů (svárů)	m	45,00000	35,00	1 575,00

Celkem						199 145,00
---------------	--	--	--	--	--	-------------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	R0920	Přístřešek pro mechanizaci, SÚS Polička
O:	02	D1-01 Přístřešek R01
R:	03	Zpevněné plochy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1		Zemní práce				88 606,21
1	113108410R00	Odstranění podkladu nebo krytů živičných, v ploše jednotlivé nad 50 m2, tloušťka vrstvy 100 mm <i>viz podrobný zpevněných ploch 686 16+52,45+11,26</i>	m2	729,87000	35,00	25 545,45
2	113152112R00	Odstranění podkladů zpevněných ploch kamenivo drcené s přemístěním na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, * materiál využit do spodních konstrukčních vrstev Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 729,87000*0,15	m3	109,48050	300,00	32 844,15
3	122201101R00	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3 do 100 m3 s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, * materiál využit pro obsyp patek = balance pro uložení na skládku je 0 Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 729,87000*0,15	m3	109,48050	188,00	20 582,33
4	181101102R00	Úprava pláň v zářezech v hornině 1 až 4, se zhutněním vyrovnaním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5. Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 729,87000	m2	729,87000	13,20	9 634,28
Díl: 5		Komunikace				632 012,29
5	564851111R00	Podklad ze štěrku třídy s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 150 mm Horní vrstva z nového kameniva Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 729,87000	m2	729,87000	160,00	116 779,20
6	565141211R00	Podklad z kameniva obaleného asfaltem ACP 16+ až ACP 22+, v pruhu šířky přes 3 m, třídy 1, tloušťka po zhutnění 60 mm s rozprostřením a zhutněním Odkaz na mn. položky pořadí 7 : 677,43000	m2	677,43000	341,00	231 003,63
7	573211111R00	Postřik živičný spojovací bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství od 0,5 do 0,7 kg/m2 Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 729,87000	m2	677,43000	19,30	13 074,40
8	564861111Rp	Podklad ze štěrku třídy po zhutnění tloušťky 15 cm, bez dodávky kameniva spodní vrstva - využití stávajícího vytěženého kameniva Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 729,87000	m2	729,87000	88,00	62 768,82
9	577113Rpol01	Páska těsnící bitumenová ARS 2 30 x 3 mm dl. 25 m, samolepicí napojení asfaltových krytů starý/nový Odkaz na mn. položky pořadí 16 : 92,40000 Koeficient: 0,1	m	101,64000	344,00	34 964,16
10	577152213R0p	Beton asfaltový ACO 16 obrusný, š nad 3 m, tl 4 cm Odkaz na mn. položky pořadí 6 : 677,43000	m2	677,43000	255,00	173 422,08
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce				13 800,60
11	631313611R00	Mazanina z betonu prostého II. přes 80 do 120 mm třídy C 16/20, (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem dobetonování žlabu - pruh u plotu : 66*0,5*0,12	m3	3,96000	3 485,00	13 800,60
Díl: 91		Doplňující práce na komunikaci				38 530,88
12	917762111RT7	Osazení silničního nebo chodníkového betonového obrubníku včetně dodávky obrubníku ležatého, rozměru 1000/150/250 mm, s boční opěrku z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15 S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm. 8,325+12,85 zaokrouhlení na celé ks. : 0,825	m	22,00000	506,00	11 132,00
13	935111112R00	Osazení příkopového žlabu se zřízením lože tl. 100 mm z kameniva těženého nebo štěrku píska, z betonových desek, jakékoliv velikosti s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou, se zřízením lože tl. 10 cm žlab u oplacení : 65,55*0,8	m2	52,44000	202,00	13 214,88
14	59227001R	žlab odvodňovací beton; l = 295,5 mm; š = 665 mm; h = 155,0 mm; barva přírodní žlab u oplacení : 65,55*3 zokrouhlení na celé ks. : 0,35	kus	197,00000	72,00	14 184,00
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				30 540,02
15	998225111R00	Přesun hmot komunikací a letišť, kryt živičný jakékoliv délky objektu vodorovně do 200 m	t	518,50635	59,00	30 540,02
Díl: M46		Zemní práce při montážích				6 930,00
16	460030081R00	Řezání spáry v asfaltu nebo betonu	m	92,40000	75,00	6 930,00

Položkový soupis prací a dodávek

S:	R0920	Přístřešek pro mechanizaci, SÚS Polička
O:	02	D1-01 Přístřešek R01
R:	03	Zpevněné plochy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		při ose 1 12,9		12,90000		
		při ose B 69,5		69,50000		
		při ose 10 10		10,00000		

Díl: D96		Přesuny sutí a vybouraných hmot				284 644,93
17	979087212R00	Nakládání na dopravní prostředky sutí pro vodorovnou dopravu	t	160,57140	128,50	20 633,42
18	979081111R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	160,57140	226,00	36 289,14
19	979081121R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km * celkem do 20km * dodavatel stavby zhodnotí cenu za dopravu a ukládání odpadu dle aktuálních možností v lokalitě	t	3 050,85660	10,00	30 508,57
20	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m	t	160,57140	318,00	51 061,71
21	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	321,14280	25,00	8 028,57
22	979990112R00	Poplatek za skládku obalovaný asfalt	t	160,57140	850,00	136 485,69
23	979093111R00	bez zhutnění	t	160,57140	10,20	1 637,83
Celkem						1 095 064,93

Položkový soupis prací a dodávek

S:	R0920	Přístřešek pro mechanizaci, SÚS Polička
O:	02	D1-01 Přístřešek R01
R:	04	Dešťová kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1 Zemní práce						167 758,28
1	130001101R00	Příplatek k cenám za ztlžené vykopávky v horninách jakékoliv třídy Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztlžení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny. u řadu vodovodu : 1,5*0,6*1,5 u řadu kanalizace : 1*1*1,6	m3	2,95000	703,00	2 073,85
2	131201111R00	Hloubení nezapažených jam a zářezů do 100 m3, v hornině 3, hloubení strojné kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním ve výkopšti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek, relence : (6,1+2,5/2)*(2,4+2,5/2)*(2,57+0,15)	m3	72,97080	131,00	9 559,17
3	131201119R00	Hloubení nezapažených jam a zářezů příplatek za lepkovost, v hornině 3, kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním ve výkopšti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek, Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 72,97080*0,5	m3	36,48540	23,70	864,70
4	132201111R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm do 100 m3, v hornině 3, hloubení strojné zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek, dešťová kanalizace - podélné řezy D1-relence : (((0,58+0,3)+(0,78+0,3))/2)*(46,5*0,6) -(trasa ve výkopu relence) : -(0,78*2*0,6) relence-Š1 : (((1,27+0,3)+(1,39+0,3))/2)*(46,5*0,6) -(trasa ve výkopu relence) : -(1,27*2*0,6) UV : 1,4*0,6*0,36 1,74*0,6*0,7 2,3*0,6*0,8	m3	72,49620	245,50	17 797,82
5	132201119R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm příplatek za lepkovost, v hornině 3, zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek, Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 72,49620*0,5	m3	36,24810	171,00	6 198,43
6	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 3 s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek pod základem oplocení : 1,5*1,5*2	m3	4,50000	1 274,00	5 733,00
7	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 20 do 50 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla zásyp relence : Odkaz na mn. položky pořadí 11 : 10,67651	m3	10,67651	88,10	481,51
8	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla výkopy : Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 72,97080 Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 72,49620 Odkaz na mn. položky pořadí 6 : 4,50000 -(zásypy) Odkaz na mn. položky pořadí 11 : 10,67651*-1	m3	139,29049	262,50	36 563,75
9	167101101R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z horniny 1 až 4 zásyp relence zeminou : Odkaz na mn. položky pořadí 11 : 10,67651	m3	10,67651	204,50	2 823,94
10	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice Odkaz na mn. položky pořadí 8 : 139,29049	m3	139,29049	16,30	2 270,43
11	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách. zásyp relence :	m3	10,67651	122,00	1 313,21

Položkový soupis prací a dodávek

S:	R0920	Přístřešek pro mechanizaci, SÚS Polička
O:	02	D1-01 Přístřešek R01
R:	04	Dešťová kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
22	631571003R00	Násyp pod podlahy z kameniva z kameniva ze štěrkopisku 0-32 pro zpevnění podkladu pod mazaniny a dlažby, popř. na plochých střeších, vodorovný nebo ve spádu, s udusáním a urovnáním povrchu, podklad retence (6,4+0,5)*(2,7+0,5)*0,15	m3	3,31200	1 239,00	4 103,57
23	631571003R00	Násyp pod podlahy z kameniva z kameniva ze štěrkopisku 0-32 pro zpevnění podkladu pod mazaniny a dlažby, popř. na plochých střeších, vodorovný nebo ve spádu, s udusáním a urovnáním povrchu, obsyp retence tl 0,5m : ((6,1+2,1*2)*(2,1)*0,3*2)+((2,4)*(2,1)*0,3*2)	m3	16,00200	1 299,00	19 826,48
Díl: 87 Potrubí z trub plastických, skleněných a čedičových						51 433,44
24	871353121R00	Montáž potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem DN 200 mm v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, dešťová kanalizace - podélné řezy D1-RN 46,6 RN-Š1 : 10 UV 1,4+1,4+2,3+(0,5*3)	m	63,20000	36,60	2 313,12
25	892581111R00	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zkouška těsnosti kanalizačního potrubí vodou do DN 300 mm vodou nebo vzduchem, Odkaz na mn. položky pořadí 24 : 63,20000	m	63,20000	41,50	2 622,80
26	892583111R00	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zabezpečení konců kanalizačního potrubí při tlakových zkouškách vodou do DN 300 mm vodou nebo vzduchem, 2	úsek	2,00000	3 770,00	7 540,00
27	899711122R00	Výstražné fólie výstražná fólie pro kanalizaci, šířka 30 cm Odkaz na mn. položky pořadí 24 : 63,20000 Koeficient 0,2	m	75,84000	13,60	1 031,42
28	831000001	Napojení na stávající rozvod - řad kanalizace Napojení + další práce a materiál ve výkaze neuvedeny avšak nezbytné nutry k řádnému zkompletování	kpl	1,00000	10 000,00	10 000,00
29	87_Rpol01	Dopojení uličních vpustí potrubím KGE M nové UV na hranici pozemku : 3	kus	3,00000	3 000,00	9 000,00
30	28611145 AR	trubka plastová kanalizační PVC; hladká, s hrdlem; Sn 4 kN/m2; D = 125,0 mm; s = 3,20 mm; l = 500,0 mm DVORNÍ VTOK : 3	kus	3,00000	107,00	321,00
31	28611146 AR	trubka plastová kanalizační PVC; hladká, s hrdlem; Sn 4 kN/m2; D = 125,0 mm; s = 3,20 mm; l = 1000,0 mm DVORNÍ VTOK : 3*2	kus	6,00000	166,50	999,00
32	28611260 AR	trubka plastová kanalizační PVC; hladká, s hrdlem; Sn 8 kN/m2; D = 160,0 mm; s = 4,70 mm; l = 1000,0 mm D2-D3 : 1 D3-RN : 3 RN-Š1 : 1	kus	5,00000	355,00	1 775,00
33	28611262 AR	trubka plastová kanalizační PVC; hladká, s hrdlem; Sn 8 kN/m2; D = 160,0 mm; s = 4,70 mm; l = 5000,0 mm D1-D2 : 5 D2-D3 : 4 RN-Š1 : 2	kus	11,00000	1 233,00	13 563,00
34	28651662 AR	koleno PVC; 45,0 °; D = 160,0 mm; s 1 hrdlem D1 : 2 D2 : 2 D3-RN : 2 RN-Š1 : 2	kus	8,00000	137,00	1 096,00
35	28651690 AR	redukcce excentrická; PVC; d = 125,0 mm; d2 = 110 mm; l = 141 mm; hladká, hrdlová Odkaz na mn. položky pořadí 36 : 3,00000	kus	3,00000	58,70	176,10
36	28651692 AR	redukcce excentrická; PVC; d = 160,0 mm; d2 = 125 mm; l = 180 mm; hladká, hrdlová DVORNÍ VTOK : 3	kus	3,00000	109,00	327,00
37	28651705 AR	odbočka PVC; 45,0 °; d1 = 160 mm; d2 = 160 mm; l = 410 mm; hladká, hrdlovaná; DN 150,0 mm; DN2 150 mm D2 : 1 D3 : 1	kus	2,00000	334,60	669,00
Díl: 89	Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení					419 913,21

Položkový soupis prací a dodávek

S:	R0920	Přístřešek pro mechanizaci, SÚS Polička
O:	02	D1-01 Přístřešek R01
R:	04	Dešťová kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

* tlačítkový spínač na sloupu B710 - 1ks
 * napájecí kabeláž CYKY 3x2,5 v chrániče - délka 90m
 * D+M jističe do rozvaděče vč. dopojení - 1ks
 1

1,00000

Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				1 533,23
57	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	0,30000	300,00	90,00
58	979087212R00	Nakládání na dopravní prostředky suti pro vodotěsnou dopravu	t	0,30000	128,50	38,55
59	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	0,30000	4 294,00	1 288,20
60	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km * celkem do 20km	t	5,70000	0,53	3,02
* dodavatel stavby zhodnotí cenu za dopravu a ukládání odpadu dle aktuálních možností v lokalitě						
61	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	0,30000	318,00	95,40
62	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	0,60000	25,00	15,00
63	979093111R00	bez zhuštění	t	0,30000	10,20	3,06
Celkem						774 919,86



Čestné prohlášení

ve věci přenesené daňové povinnosti dle § 92e zákona č. 235/2004 Sb., o DPH, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon o DPH)

Dodavatel (poskytovatel plnění)	PP-GROUP.cz s.r.o.
Poskytované plnění (název akce):	PŘÍSTŘEŠEK PRO MECHANIZACI SÚS PK, POLIČKA

Prohlašujeme, že přijaté plnění bude použito výlučně pro účely, které pro Správu a údržbu silnic Pardubického kraje nejsou předmětem daně, popřípadě ve vztahu k danému plnění Správa a údržba silnic Pardubického kraje nevystupuje jako osoba povinná k dani (není používáno k ekonomické činnosti). Ve smyslu Informace Generálního finančního ředitelství a MFČR ze dne 9. 11. 2011 není pro výše uvedené plnění aplikován režim přenesené daňové povinnosti podle § 92a zákona o DPH.

Datum: **4. 05. 2021**

Razítko:

Za Správu a údržbu silnic Pardubického kraje: