

[doplnit LOGO Zhotovitele]	[doplnit NÁZEV Zhotovitele, případně Sdružení]	Číslo dokumentu:		
		Číslo výtisku: 1 2 3 4		
		Účinnost od:		
<h1>TECHNOLOGICKÝ PŘEDPIS</h1> <p>NÁZEV STAVBY: [DOPLNIT] [PŘÍPADNĚ DOPLNIT ČÁST STAVBY, SO]</p> <p>ČÁST: KRYTY Z DLAŽEB A DÍLCŮ</p>				
	Jméno a příjmení Funkce	Kontaktní údaje (tel., e-mail)	Datum	Podpis
Zpracoval za Zhotovitele:	[Jméno a příjmení] kvalitář /přípravář	[telefonní číslo] [email]	[01.01.2000]	
Schválil za Zhotovitele:	[Jméno a příjmení] Osoba oprávněná jednat jménem Zhotovitele	[telefonní číslo] [email]	[01.01.2000]	
Schválil za tým Správce stavby:	[Jméno a příjmení] Asistent specialista	[telefonní číslo] [email]	[01.01.2000]	
Schválil za tým Správce stavby:	[Jméno a příjmení] Asistent Správce stavby	[telefonní číslo] [email]	[01.01.2000]	

OBSAH TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU

1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE, PERSONÁLNÍ OBSAZENÍ A KONTAKTY	3
2. ÚČEL DOKUMENTU	3
3. TERMÍNY, DEFINICE, ZKRATKY.....	3
4. TECHNICKÉ NORMY A PŘEDPISY	4
5. TECHNICKÉ ÚDAJE STAVBY.....	4
6. POUŽITÉ STAVEBNÍ MATERIÁLY A SMĚSI, DODÁVKA MATERIÁLU.....	4
7. PROVÁDĚNÍ PRACÍ.....	5
8. MECHANIZACE.....	5
9. KONTROLA A ZKOUŠENÍ.....	6
10. BEZPEČNOST A OCHRANA ZDRAVÍ PŘI PRÁCI	6
11. EKOLOGIE	6
12. PŘÍLOHY	6
13. ZÁZNAM O SEZNÁMENÍ S DOKUMENTEM	7

1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE, PERSONÁLNÍ OBSAZENÍ A KONTAKTY

Název stavby: [uvést název dle SOD]
 Část stavby: [uvést název dle SOD]
 Objekt č.: [doplnit, pokud se zpracovává TePř po objektech. Je na rozhodnutí zhotovitele, zda TePř zpracuje za celou stavbu nebo jí rozdělí na jednotlivé objekty]
 Název objektu: [doplnit, pokud se zpracovává TePř po objektech. Je na rozhodnutí zhotovitele, zda TePř zpracuje za celou stavbu nebo jí rozdělí na jednotlivé objekty]
 Konstrukční části: Kryty z dlažeb a dílců
 Objednatel: Ředitelství silnic a dálnic České republiky

JMÉNO	EMAIL	TELEFON	FIRMA	FUNKCE
				Projektant RDS
				Zástupce zhotovitele
				Odpovědný stavbyvedoucí
				Stavbyvedoucí objektu
				Stavbyvedoucí
				Odpovědný geodet stavby
				Laboratoř pro KZ
				Odpovědný Asistent správce stavby

Pozn.: Uvedou se osoby a jejich údaje, které jsou pro danou stavbu relevantní.

Seznam podzhotovitelů:

PODZHOTOVITEL	ADRESA	TYP ČINNOSTI	SCHVÁLENÍ SPRÁVCEM STAVBY

2. ÚČEL DOKUMENTU

Tento technologický předpis řeší přípravu podkladní vrstvy, osazení obrub, zhotovení ložní vrstvy, položení a dohutnění dlažby, výplň spár s novým přehutněním dlažby a ošetření dlážděného krytu.

Nezpracovává se pro jednotlivé stavební objekty, ale souhrnně pro celou stavbu, což nevyklučuje volbu zhotovitele zpracovat v jím zvolených případech technologický předpis pro každý stavební objekt. Ze strany Objednatele / Správce stavby takový požadavek stanoven není.

3. TERMÍNY, DEFINICE, ZKRATKY

[Uvedou se takové termíny, definice a zkratky, které jsou specifické pro tento dokument a které nejsou uvedeny v existujících technických normách či technických předpisech. Kapitola vychází ze struktury TePř v TKP 1 a doplňují se jen takové zkratky, termíny a definice, které v jiných částech TKP nejsou uvedeny (takové pojmy a

zkratky se znovu neopakují). Pokud se žádné termíny, definice a zkratky navíc neuplatní, uvede se „není relevantní“.]

4. TECHNICKÉ NORMY A PŘEDPISY

Základní datum stavby, ke kterému se váže platnost norem a resortních předpisů Ministerstva dopravy: [Uvést datum 28 dní před podáním nabídky]

Datum schválení PDPS/RDS: [Uvést datum schválení projektové dokumentace, podle které se daná stavba realizuje]

5. TECHNICKÉ ÚDAJE STAVBY

[Uvést základní údaje o stavbě, zejména délkové či objemové charakteristiky objektu, skladba a typ konstrukce]

6. POUŽITÉ STAVEBNÍ MATERIÁLY A SMĚSI, DODÁVKA MATERIÁLU

Uvede se název SO a část objektu, kde budou použité materiály zabudované a to včetně „Schválení či souhlasu objednatele“, kterým je pro stavbu schválen konkrétní materiál pro ložní vrstvu, prvky pro kryt, vyplnění spár a zálivky.

V případě ložní vrstvy uvést údaje o konkrétním kamenivu (při použití kameniva (dle ČSN EN 13242+A2, TP 192 a TP 210) včetně odkazu na „Schválení objednatele“.

Pokud bude pro ložní vrstvu použit nekonstrukční beton (malta), uvést údaje o betonárně včetně „Schválení objednatele“. Pokud nemá výroba betonu souhlas s dodávkami pro stavby ŘSD, je platná průkazní zkouška sama o sobě nedostačující.

U prvků pro kryt (dlažební kostky a desky z přírodního kamene, silniční dílce, vegetační dílce, betonové dlažební bloky a desky, dlažební desky z umělého kamene či dlažební prvky cihelné) se uvedou údaje o konkrétních použitých prvcích včetně „Schválení“ objednatele.

Betonové směsi

DRUH BETONU (CELÉ OZNAČENÍ)	VÝROBNA	ČÍSLO SCHVALOVACÍHO PROTOKOLU OBJEDNATELE (ŘSD)	DATUM SCHVÁLENÍ OBJEDNATELEM/ SPRÁVCEM STAVBY	KONSTRUKCE
C 20/25nXF3	Betonárna XY	14653/18400/2017	10.6.2017	Lože pro obrubníky

Materiál a prvky

DRUH MATERIÁLU/ TYP PRVKU	VÝROBCE	ČÍSLO SCHVALOVACÍHO DOKUMENTU SPRÁVCE STAVBY	DATUM SCHVÁLENÍ OBJEDNATELEM/ SPRÁVCEM STAVBY	KONSTRUKCE
KAMENIVO ...	Kamenolom XY			lože

Pozn. Technické požadavky pro ložní vrstvy stanoví u kameniva ČSN EN 13242+A1, TP 192 a TP 210. U nekonstrukčních betonů jsou požadavky uvedeny v ČSN EN 206+A1, ČSN EN 12620, TKP 18 a TP 192. Pro ložní vrstvu se používají nestmelené a případně stmelené směsi dle PD nebo ZTKP s vlastnostmi požadovanými ČSN 73 6131. Ložní vrstvu se doporučuje provádět z nestmelených materiálů, ale může být též v odůvodněných případech provedena z malty/betonů podle ČSN 73 6131 a TKP 18.

Požadavky pro jednotlivé prvky krytu jsou specifikovány v technických normách (ČSN EN 1342, ČSN EN 1341, ČSN 72 3000, TP 153, ČSN EN 1338, 1339 či ČSN 1344. U dlažebních prvků z umělého kamene jsou technické specifikace a požadavky uváděny ve Stavebním technickém osvědčení (STO) výrobku.

Požadavky pro materiál výplně spár jsou uváděny v ČSN EN 13242+A1 (pro drobné kamenivo) a ČSN EN 998-2 a TP 192 pro malty.

Kvalitativní požadavky na vlastnosti zálivek – pro tento účel lze použít přiměřeně kap. 6 TKP, případně kap. 21

7. PROVÁDĚNÍ PRACÍ

7.1 TECHNOLOGICKÉ POSTUPY PRACÍ

Ke každému dále uvedenému bodu kapitoly 7 bude popsáno provádění nad rámec TKP 9. Texty, které v této kapitole vzorového TePř nejsou žlutě podbarvené, se standardně uvedou v každém TePř, který zhotovitel pro pokládku z krytů z dlažeb a dílců předkládá. Pokud ve žlutých polích žádný text navíc zhotovitel neuplatní, uvede „další požadavky nejsou“.

Příprava (resp. oprava) podkladní vrstvy

Podkladní vrstva se provádí a kontroluje dle kap 5 TKP. Před pokládkou ložní vrstvy bude změřena nerovnost povrchu, výška sklon podkladu. Parametry jsou určeny dokumentací.

Případné lokální opravy podkladní vrstvy se provedou v souladu s ČSN 73 6131, v požadovaných tolerancích dle této technické normy.

Osazení obrub

Osazení prvků obrub se provádí v souladu a kap. 10 TKP

Zhotovení ložní vrstvy

Výšky horních podkladních vrstev jsou předepsány dokumentací a musí být dodrženy v povolených tolerancích uvedených v ČSN 73 6131.

Tloušťka ložní vrstvy bude navržena dle druhů a tloušťek dlažebních prvků a dílců v souladu s ČSN 73 6131. Při provádění je třeba dodržovat zásady předepsané v ČSN 73 6131 a TP 192.

Položení a dohutnění dlažby

Dlažba se klade na suchý, čistý a nepromrzlý podklad. Uvést postup provádění pokládky prvků a následné dohutnění dlažby v souladu požadavky technických předpisů

Výplň spár s novým přehutněním dlažby

Požadavky týkající se spár a jejich tolerancí musí být v souladu s ČSN 73 6131. Spáry se vyplňují současně s kladením dlažebních prvků, aby dlážděná plocha získala potřebnou stabilitu. Tento postup neplatí pro zámkové dlažby. Nestmelený materiál se do spár vmete tak, aby spáry byly zcela vyplněny. Po zhutnění musí být výplň znovu doplněna.

Ošetření dlážděného krytu

Uvést způsob ošetření dlážděného krytu, pokud bude prováděn.

7.2 DODÁVKY NA STAVBU, SKLADOVÁNÍ

Uvést způsob zajištění kontrol dodávek pouze materiálů, které odpovídají požadavkům SoD dle č. 1.5.1 kap. 1 TKP.

Při převímce se zjišťuje, zda zásilka není poškozena nebo neúplná a zda dodané množství, druh a jakost souhlasí s údaji uvedenými v dodacím listu. Pokud nebyly u výrobků předem předány doklady podle čl. 9.2.1 těchto TKP, musí být předány objednateli nejpozději před první dodávkou.

Uvést podmínky, za kterých budou stavební materiály používané pro zhotovení dlážděných krytů dodávány, s nimi manipulováno a skladovány na staveništi (po případě v meziskládkách), aby nedocházelo k jejich znehodnocení.

8. MECHANIZACE

Přehled použité mechanizace

[Uvést seznam stavební mechanizace, která se uplatní při provádění přípravy podkladní vrstvy, hutnění dlažeb a příp. dodávek stavebního materiálu (pro manipulaci s dlažebními prvky)]

9. KONTROLA A ZKOUŠENÍ

Průkazní zkoušky

Počáteční zkoušky typu výrobků a průkazní zkoušky materiálů musí být provedeny laboratoří se způsobilostí podle MP SJ-PK část II/3 a zajišťuje je zhotovitel stavby u výrobce/dovozce.

Kontrolní zkoušky

[Provádět kontrolní zkoušky výrobků a materiálů může jen laboratoř se způsobilostí podle MP SJ-PK část II/3, odsouhlasená objednatelem].

Zkoušené vlastnosti a četnost stanovuje tab. 18 ČSN 73 6131.

Hotová úprava krytů z dlažeb a dílců se kontroluje se zaměřením na způsob užívání a užitnou hodnotu. Zjišťují se vlastnosti podle tab. 19 ČSN 73 6131.

Uvede se odkaz na vypracovaný Kontrolní zkušební plán, jež bude přílohou Technologického předpisu.

10. BEZPEČNOST A OCHRANA ZDRAVÍ PŘI PRÁCI

Dle požadavků TKP 9. *[+ odkaz na platný dokument, který řeší u zhotovitele BOZP].*

11. EKOLOGIE

Dle požadavků TKP 9. *[+ odkaz na platný dokument, který řeší u zhotovitele ochranu životního prostředí].*

12. PŘÍLOHY

1. Kontrolní a zkušební plán laboratorních zkoušek a geodetických měření (KZP)

Příloha P.1: Kontrolní a zkušební plán laboratorních zkoušek a geodetických měření (KZP)

Logo zhotovitele

Stavba:

