



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Doprava

Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní
infrastruktury



Orientační schéma:




Razítko oprávněné osoby:

05.2021

Podpis:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
O01	05.2021	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Martin Hulan
O02	06.2023	Oprava dispozice	Ing. Martin Hulan

Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace	
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Oblastní ředitelství Plzeň	
Adresa:	Sišická 1168/23, 326 00 Plzeň	

Zhotovitel stavby:	DigiTry Art Technologies s.r.o.			>TAT
Adresa:	Davidkova 675/76, 182 00 Praha 8			
Kontakt:	T: +420 724 444 999 E: patrik.babinek@digistry.cz			
Zhotovitel objektu:	DigiTry Art Technologies s.r.o.			>TAT
Adresa:	Davidkova 675/76, 182 00 Praha 8			
Kontakt:	T: +420 724 444 999 E: patrik.babinek@digistry.cz			
Hlavní projektant (HIP):	Specialista:	Odpovědný projektant:	Zpracovatel:	
Ing. Martin Hulan	Ing. Martin Hulan	Ing. Martin Hulan	Ing. arch. Marie Křížová	

Název stavby/akce:	Kdyně ON - oprava VB - projektová dokumentace			Označení (S-kód):	SXXXXXXXXX
				Označení zhotovitele:	2020-022
Název části:	Pozemní stavební objekty výpravních budov a budov zastávek			Označení části:	D.2.2. 1
Název objektu:	Výpravní budova Kdyně - Architektonicko-stavební řešení			Označení objektu/komplexu:	SO 83-71-83.01
Název přílohy:	Tabulka skladeb venkovních ploch			Číslo přílohy:	2. 402
Název dílčí části přílohy:				Paré:	
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:			
Plzeňský	Praporečské [732851]	0351 D1			
Stupeň dokumentace:	Datum zpracování:	Formáty:	Měřítko:		
PDPS	05.2021	9 x A4	-		

S-kód:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podoblast:	Příloha:	Revize:
S X X X X X X X X X X	P D P S	D 2 2 0 1	S O 8 3 7 1 8 3	0 1	2 4 0 2	O 0 2
±0,000=472,22 m n.m.						
Souřadný systém: S-JTSK						
Výškový systém: Bpv						

TABULKA SKLADEB VENKOVNÍCH PLOCH

Kdyně ON - oprava VB - projektová dokumentace

OBSAH:

- 1. POZNÁMKY
- 2. SEZNAM BOURANÝCH SKLADEB VENKOVNÍCH PLOCH
- 3. TABULKA NAVRHOVANÝCH SKLADEB VENKOVNÍCH PLOCH

POZNÁMKY:

- při aplikacích uvedených materiálů používat systémové doplňky
- je nutné dodržovat technologické přestávky dle výrobce jednotlivých materiálů
- před aplikací materiálů je nutné povrch podkladu upravit dle požadavku výrobce materiálu
- při montáži je nutné postupovat dle pokynů výrobce

- TATO DOKUMENTACE NENÍ VÝROBNÍ DÍLENSKOU DOKUMENTACÍ. VÝROBNÍ DÍLENSKOU DOKUMENTACÍ JE DODAVATEL STAVBY POVINEN ZHOTOVIT A PŘEDLOŽIT INVESTOROVÍ A AUTORSKÉMU DOZORU K ODSOUHLASENÍ PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY. PŘED JEJÍM ZHOTOVENÍM JE NUTNÉ VEŠKERÉ ROZMĚRY PRVKŮ A SOUVISEJÍCÍCH KONSTRUKCÍ OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ.

SEZNAM BOURANÝCH SKLADEB VENKOVNÍCH PLOCH

Kdyně ON - oprava VB - projektová dokumentace

část:

2.

VENKOVNÍ PLOCHY - ODSTRAŇOVANÉ

SEB/01	Travní plocha
	- Travní plocha, předpokládaná tl. 270 mm Celkem 270 mm
SEB/02a	Betonová plocha
	- beton, předpokládaná tl. 120 mm - štěrk, předpokládaná tl. 150 mm Celkem 270 mm
SEB/02b	Betonová plocha
	- beton, předpokládaná tl. 120 mm - štěrk, předpokládaná tl. 150 mm - rostlá zemina, předpokládaná tl. 230 mm Celkem 500 mm
SEB/02c	Betonová plocha
	- beton, předpokládaná tl. 120 mm - štěrk, předpokládaná tl. 150 mm - rostlá zemina, předpokládaná tl. 30 mm Celkem 300 mm
SEB/03a	Travní plocha
	- Travní plocha, předpokládaná tl. 110 mm Celkem 110 mm
SEB/03b	Travní plocha
	- Travní plocha, předpokládaná tl. 300 mm Celkem 300 mm
SEB/04	Kamenné dlažební kostky
	- kamenné dlažební kostky, předpokládaná tl. 80 mm - štěrk, předpokládaná tl. 80 mm - hrubý štěrk, předpokládaná tl. 110 mm Celkem 270 mm
SEB/05	Asfaltový beton
	- asfaltový beton, předpokládaná tl. 100 mm - podkladní vrstvy štěrku, předpokládaná tl. 170 mm Celkem 270 mm
SEB/06	Hrubý štěrk
	- zemina (50%) / hrubý štěrk (50%), předpokládaná tl. 300 mm Celkem 300 mm
SEB/07	Travní plocha
	- Travní plocha, předpokládaná tl. 500 mm Celkem 500 mm

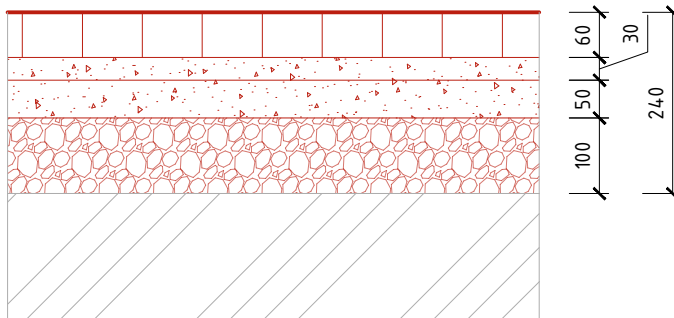
TABULKA NAVRHOVANÝCH SKLADEB VENKOVNÍCH PLOCH

Kdyně ON - oprava VB - projektová dokumentace

část:

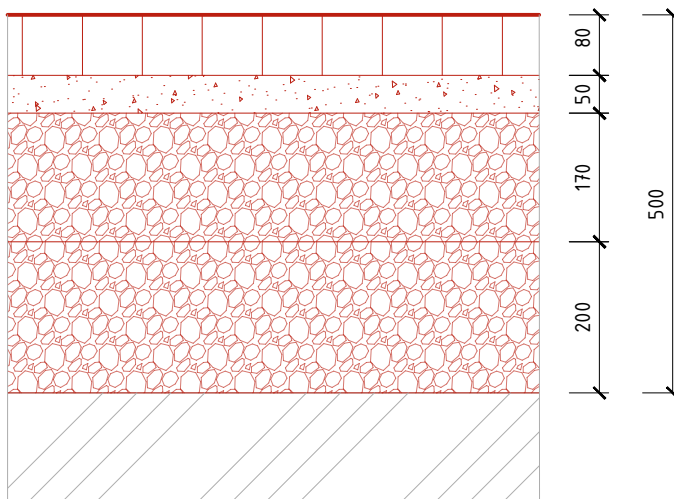
3.

SE/01a SKLADBA CHODNÍKU Z BETONOVÝCH DLAŽEBNÍCH KOSTEK



- betonové dlažební kostky z vibrolisovaného betonu a barevných směsí, (rozměry 70-90x20-120, šxd) hrubý nenasákavý povrch se systémem QSAVE, barva antracit tl.60mm - obnovení stávající
- štěrkopískové lože frakce 4/8 tl.30mm
- štěrkové lože, frakce 8/16 tl.50mm
- štěrkové lože, frakce 0-63, tl.140mm
- zhutněná zemní pláň

SE/01b SKLADBA CHODNÍKU Z BETONOVÝCH DLAŽEBNÍCH KOSTEK



- betonové dlažební kostky z vibrolisovaného betonu a barevných směsí, (rozměry 100x200, šxd) hrubý nenasákavý povrch se systémem QSAVE, barva antracit tl.80mm
- štěrkopískové lože frakce 4/8 tl.50mm
- štěrkodrt', frakce 0-32 tl.170mm
- štěrkodrt', frakce 0-63, tl.200mm
- zhutněná zemní pláň

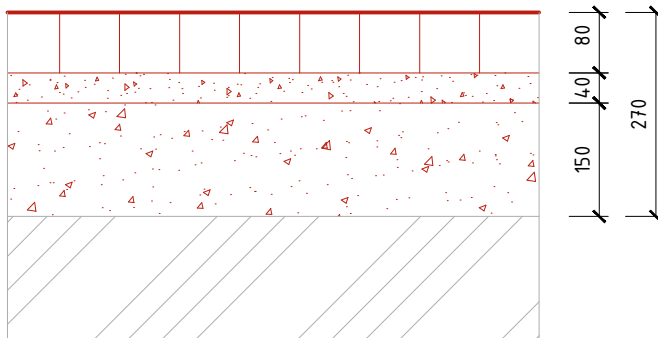
TABULKA NAVRHOVANÝCH SKLADEB VENKOVNÍCH PLOCH

Kdyně ON - oprava VB - projektová dokumentace

část:

3.

SE/02a SKLADBA ZE ZATRAVŇOVACÍCH DLAŽEB

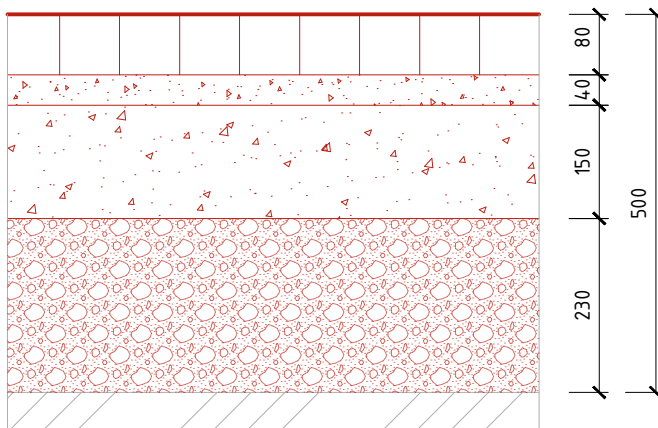


- betonová zatravňovací dlažba imitující oblé kameny (rozměry 400x400x80) tl.80mm, vibrolisovaný beton, barva přírodní , XF4
- štěrkopískové lože, frakce 4/8 s kompostem tl.40mm
- štěrkové lože, frakce 16/32 tl.150mm
- geotextilie min 300g/m²
- zhutněná zemní pláň

POZNÁMKA:

Zaspárování a vyplnění vegetačních otvorů se provádí vhodnou zeminou promíchanou s travním semenem

SE/02b SKLADBA ZE ZATRAVŇOVACÍCH DLAŽEB



- betonová zatravňovací dlažba imitující oblé kameny (rozměry 400x400x80) tl.80mm, vibrolisovaný beton, barva přírodní , XF4
- štěrkopískové lože, frakce 4/8 s kompostem tl.40mm
- štěrkové lože, frakce 16/32 tl.150mm
- geotextilie min 300g/m²
- vytěžená zemina, hutněná ve vrstvách max. po 300 mm, tl. 230mm
- zhutněná zemní pláň

POZNÁMKA:

Zaspárování a vyplnění vegetačních otvorů se provádí vhodnou zeminou promíchanou s travním semenem

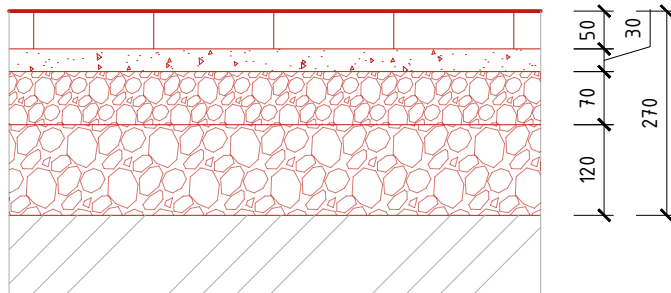
TABULKA NAVRHOVANÝCH SKLADEB VENKOVNÍCH PLOCH

Kdyně ON - oprava VB - projektová dokumentace

část:

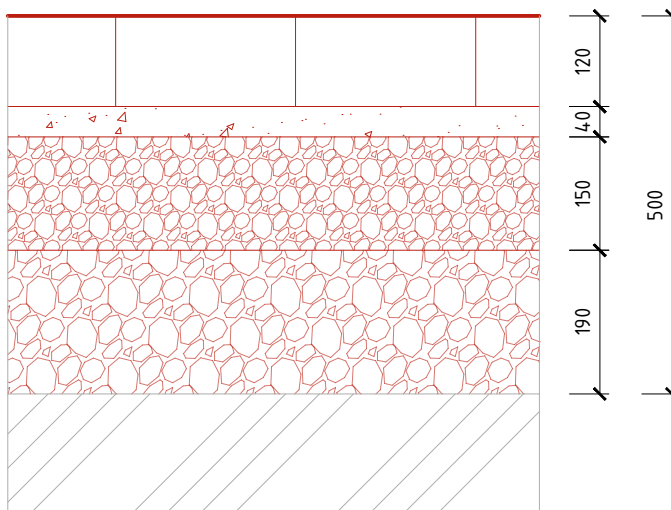
3.

SE/03 SKLADBA OKAPOVÉHO CHODNÍKU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC



- betonová dlažba přírodní (rozměry 500x500x50) tl.50mm
- štěrkopískové lože, frakce 4/8 tl.30mm
- štěrkové lože, frakce 16/32 tl.70mm
- štěrkové lože, frakce 32/63 tl.120mm
- zhutněná zemní pláň

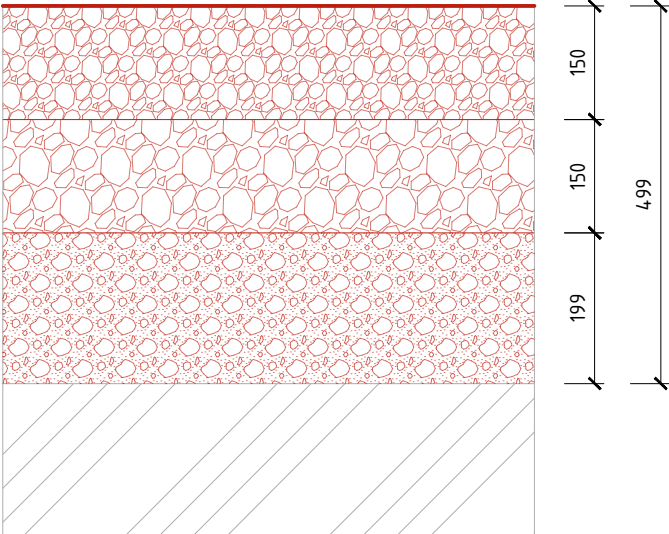
SE/04 SKLADBA Z BETONOVÉ VELKOFORMÁTOVÉ DLAŽBY



- velkoformátová betonová dlažba (rozměry 1000x500x120) tl.120mm, barva šedá, s ochranným systémem PROTECT IN proti znečištění a pronikání vody, zvýšená protiskluzová charakteristika
- štěrkové lože, frakce 4/8 tl.40mm
- štěrkové lože, frakce 0/32 tl.150mm
- štěrkové lože, frakce 32/63 tl.190mm
- zhutněná zemní pláň

SE/05a

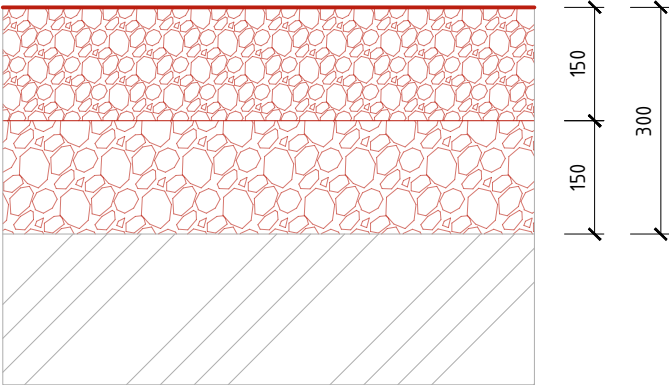
SKLADBA Z KAČÍRKU



- stěrkové lože, frakce 0/32, tl.150mm
- stěrkové lože, frakce 32/63 tl.150mm
- vytěžená zemina, huťněná, tl. 200mm
- zhuťněná zemní pláň

SE/05b

SKLADBA Z KAČÍRKU



- stěrkové lože, frakce 0/32, tl.150mm
- stěrkové lože, frakce 32/63 tl.150mm
- zhuťněná zemní pláň

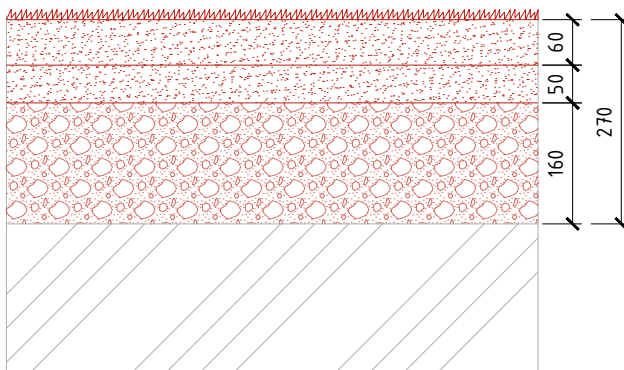
TABULKA NAVRHOVANÝCH SKLADEB VENKOVNÍCH PLOCH

Kdyně ON - oprava VB - projektová dokumentace

část:

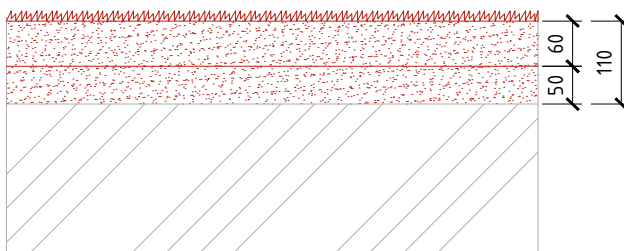
3.

SE/06a SKLADBA TRÁVNÍKU



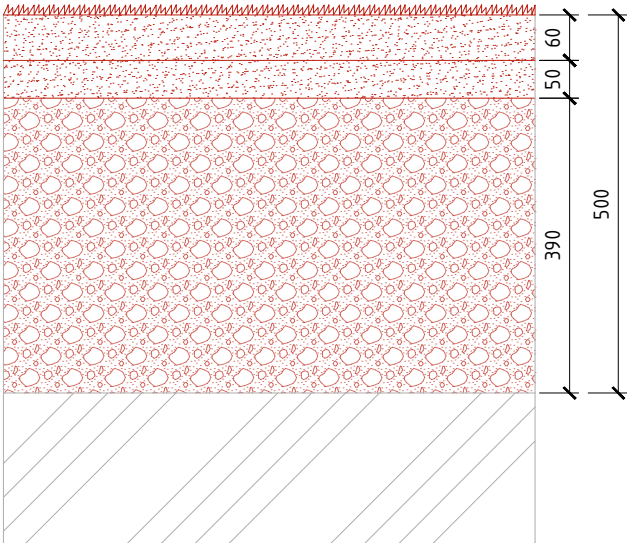
- trávník s vyšší odolností proti suchu
- 80% písku, 10% rašeliny, 5% kompostu, 5% zeolitu, tl.60mm
- křemičitý písek, frakce 0/2 tl.50mm
- vytěžená zemina, hutněná, tl. 160mm
- zhutněná zemní pláň

SE/06b SKLADBA TRÁVNÍKU



- trávník s vyšší odolností proti suchu
- 80% písku, 10% rašeliny, 5% kompostu, 5% zeolitu, tl.60mm
- křemičitý písek, frakce 0/2 tl.50mm
- zhutněná zemní pláň

SE/06c SKLADBA TRÁVNÍKU



- trávník s vyšší odolností proti suchu
- 80% písku, 10% rašeliny, 5% kompostu, 5% zeolitu, tl.60mm
- křemičitý písek, frakce 0/2 tl.50mm
- vytěžená zemina, hutněná ve vrstvách max. po 300 mm, tl. 390mm
- zhutněná zemní pláň