

 Sibre s.r.o.			název a místo stavby: Zateplení bytového domu Šultysova 905/26 a rekonstrukce oplocení Šultysova 905/26, Břevnov, 169 00 Praha		SO.03
generální projektant:			investor:	Městská část Praha 6, 160 00	
Ing. Radek Krýza			část:	D.1.1 - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ČÁST	
Ing. arch. Veronika Kutnerová			zodp. p:	Ing. Radek Krýza	
			výkres:	TABULKA SKLADEB KONSTRUKCÍ	
			stupeň:	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY (DPS)	
datum:	měřítko:	paré:	číslo výkresu: SUL_DPS_D.1.1_SKL_00		
06/2023	-				

TABULKA SKLADEB KONSTRUKCÍ

EXTERIÉROVÉ PODLAHY

OZN.	SCHÉMA	Č.POL.	POPIS SKLADBY	TLOUŠŤKA (mm)	POZNÁMKA
PE.1	<p>OKAPOVÝ CHODNÍČEK</p>	01	Betonová dlaždice 600x600 mm, (dle výběru architekta a investora)	60	
		02	Pískové lože	40	
		03	Štěrková drť hutněná, frakce -16/32	150	
		04	Geotextilie proti prorůstání kořínků, 300g/m ²	2	
		TLOUŠŤKA CELKEM		252,00	

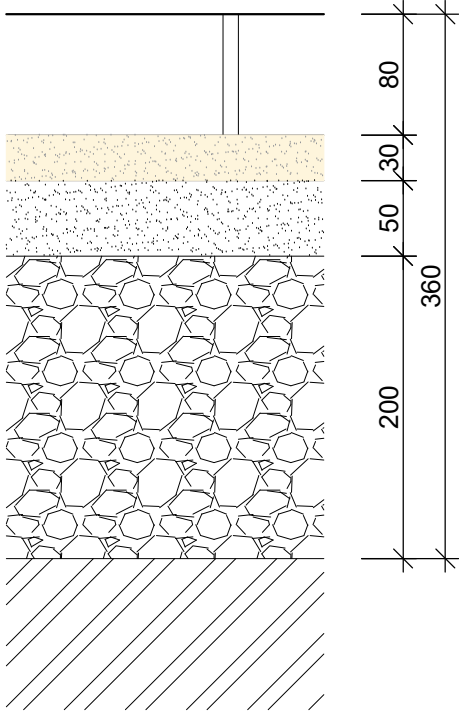
POZNÁMKY:

- Vyrovnaná a hutněná pláň, Edef2=30 MPa
- Lemování okapového chodníku tvoří betonový parkový obrubník š. 50mm, se zabetonovanou patou

CELÁ SKLADBA PE.1 PROVEDENA BĚHEM PRŮBĚHU FÁZE SO.01!

TABULKA SKLADEB KONSTRUKCÍ

EXTERIÉROVÉ PODLAHY

OZN.	SCHÉMA	Č.POL.	POPIS SKLADBY	TLOUŠŤKA (mm)	POZNÁMKA
PE.2	<p>OKAPOVÝ CHODNÍČEK</p> 	01	BETONOVÁ POCHOZÍ DLAŽBA, 200 x 200 x 80, barva šedá - přírodní, vibrolisovaný povrch např. ref. výr. BEST KARO	80	
		02	KLADECÍ VRSTVA 4-8 mm, popř. 2-5 mm	30	
		03	DRCENÉ KAMENIVO 8-16 mm	50	
		04	DRCENÉ KAMENIVO 16-32 mm	200	
		05	ZHUTNĚNÝ NÁSYP	-	
		TLOUŠŤKA CELKEM		360,00	

POZNÁMKY:

- Vyrovnaná a hutněná pláň, Edef2=30 MPa
- Lemování okapového chodníku tvoří betonový parkový obrubník š. 50mm, se zabetonovanou patou

TABULKA SKLADEB KONSTRUKCÍ

EXTERIÉROVÉ PODLAHY

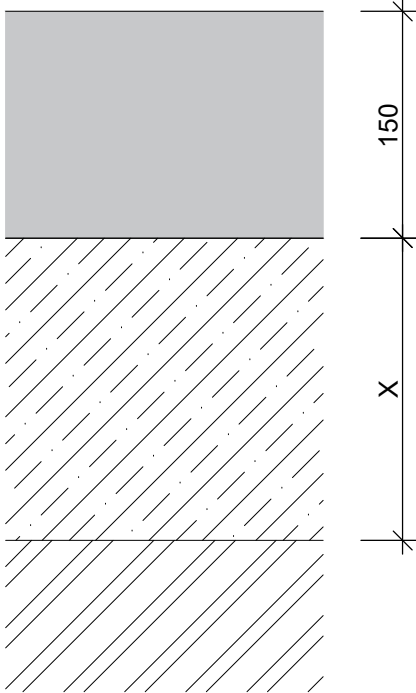
OZN.	SCHÉMA	Č.POL.	POPIS SKLADBY	TLOUŠŤKA (mm)	POZNÁMKA
PE.3	<p>OKAPOVÝ CHODNÍČEK</p>	01	LITÝ BETON, DILATOVANÝ tl. 60 - 80 mm	80	
		02	KLADECÍ VRSTVA 4-8 mm, popř. 2-5 mm	30	
		03	DRCENÉ KAMENIVO 8-16 mm	50	
		04	DRCENÉ KAMENIVO 16-32 mm	200	
		05	ZHUTNĚNÝ NÁSYP	-	
		TLOUŠŤKA CELKEM		360,00	

POZNÁMKY:

- Vyrovnaná a hutněná pláň, Edef2=30 MPa
- Lemování okapového chodníku tvoří betonový parkový obrubník š. 50mm, se zabetonovanou patou

TABULKA SKLADEB KONSTRUKCÍ

EXTERIÉROVÉ PODLAHY

OZN.	SCHÉMA	Č.POL.	POPIS SKLADBY	TLOUŠŤKA (mm)	POZNÁMKA
PE.4	<p>VYROVNÁVACÍ TERÉNNÍ SCHODIŠTĚ</p> 	01	150 X 350 X PROMĚNNÁ DÉLKA, BARVA ŠEDÁ, HRUBÝ POVRCH	150	
		02	PODBETONÁVKA, MALTOVÉ LOŽE	-	
		05	ZHUTNĚNÝ NÁSYP	-	
		TLOUŠŤKA CELKEM		150,00	

POZNÁMKY:

- Vyrovnaná a hutněná pláň, Edef2=30 MPa