

LEGENDA MATERIÁLŮ

	terén v řezu		ocelové konstrukce
	prostý beton		dřevěné konstrukce
	železobeton		sádkartonové vnitřní příčky
	stěrk frakce 2/5		minerální tepelná izolace
	stěrk frakce 8/16		kamenné stěny
	stěrk frakce 16/32		

LEGENDA ZTI

	kanalizace - PP-HT přípojovací na PVC-KG DN110
	pitná voda - PE-HD d25, d20

LEGENDA PODHLEDOVÝCH KONSTRUKCÍ

A	podhled latě, modřín - světle šedá lazura, 28/68 mm
B	podhled SDK

LEGENDA KLEMPÍŘSKÝCH KONSTRUKCÍ

K1	okapnicový plech - TiZn černý
K2	nástřešní háky - černé
K3	střešní žlab - hanatý, TiZn černý - 100x80 mm
K4	střešní svod 80x80 - TiZn černá
K5	závětrná lišta čelní - TiZn - černá
K6	závětrná lišta boční - TiZn - černá
K7	krycí plech kamenné zidky - černý - r. š. 400mm
K8	odvětrání kanalizace a digestoře

SKLADBY

- S1

krytina - trapézový plech, pozink, 40 mm
difúzní folie
ocelové vazníčky IPE 160 / ocelový vazník HEA 160
tepelná izolace z minerální vlny 100 mm
parotěsná folie
podhled SDK na roštu 100 mm
- S2

krytina - trapézový plech, pozink, 40 mm
ocelové vazníčky IPE 160 / ocelový vazník HEA 160
PE folie černá
dřevěný podhled - latě, modřín - světle šedá lazura, 28/68 mm
- S3

zátěžové PVC v 3m rolích
lepidlo na PVC obklady
penetrace
sádrovláknitá deska na roštu
parotěsná folie
dřevěná rámová konstrukce 60/140 mm
vložená tepelná izolace z minerální vlny 140 mm
difúzní folie
fasáda - latě, modřín - světle šedá lazura, 28/68 mm
- S4



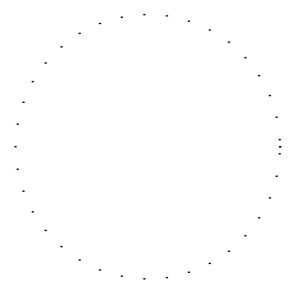
keramická dlažba - mrazuvzdorná tl. 10 mm
flexibilní lepicí tmel na keramickou dlažbu - vhodný pro venkovní použití tl. 5 mm
betonová mazanina tl. 50 mm
hydroizolace - 2x asfaltový modifikovaný pás
žb deska tl. 150 mm s karí sítí 8, 150x150
drcené kamenivo, fr. 8/16, tl. 100 mm
nosná vrstva drcené kamenivo fr. 16/32, tl. 75 mm
nosná vrstva drcené kamenivo fr. 32/64, tl. 150 mm
zhtutěná pláň
- S5

betonová dlažba tl. 80 mm
ložná vrstva drcené kamenivo, fr. 2/5, tl. 30 mm
drcené kamenivo, fr. 8/16, tl. 100 mm
nosná vrstva drcené kamenivo fr. 16/32, tl. 150 mm
nosná vrstva drcené kamenivo fr. 32/64, tl. 150 mm
zhtutěná pláň
- S6

zátěžové PVC v 3m rolích
lepidlo na PVC obklady
penetrace
sádrovláknitá deska na roštu
nosná konstrukce pro sádkartony tl. 100-150 mm (instalační mezera)
sádrovláknitá deska tl. 12,5 mm
penetrace
lepidlo na PVC obklady
zátěžové PVC v 3m rolích

pozn.:

Podrobný výkres ocelových a základových konstrukcí je zpracován ve složce D.1.2 - Stavebně konstrukční řešení.

PROJEKTANT ČÁSTI		Odp. projektant		Vypracoval					
		Ing arch. Václav Hájek		Ing arch. Václav Hájek					
 <div>VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nábřeží 4 150 56 Praha 5 DIVIZE 06</div>		VÝŠKOPISNÝ SYSTÉM: BpV POLOHOPISNÝ SYSTÉM: S-JTSK							
Navrhl		Odp. projektant		Techn. kontrola				Paré	
Kraj	Liberecký		Obec	Turnov					
Investor	Město Turnov		K.Ú.	Daliměřice		Soubor			
Přírodní biotop Dolánky SO 01 - objekt zázemí						Formát A3			
						Datum 8/2024			
						Stupeň DPS			
						Zakázka 4749/006			
Řez A						Měřítko 1:50	Č. výkresu D.1.1.6		