

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

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



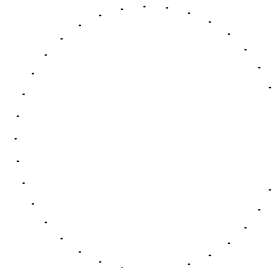
krycí plech kamenné zidky - černý - r. š. 400mm
- K8

odvětrání kanalizace a digestoře

LEGENDA MATERIÁLŮ

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

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

PROJEKTANT ČÁSTI		Odp. projektant		Vypracoval		<div></div>			
		Ing arch. Václav Hájek		Ing arch. Václav Hájek					
<div><div></div><div>VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nábřeží 4 150 56 Praha 5 DIVIZE 06</div></div>		VÝŠKOPISNÝ SYSTÉM: BpV POLOHOPISNÝ SYSTÉM: S-JTSK				<div></div> <div>Paré</div>			
Navrhl		Odp. projektant		Techn. kontrola					
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 C						Měřítko		Č. výkresu	
						1:55		D.1.1.8	