

Tabulka místností 1.NP			
Č.	Název místnosti	Plocha (...)	Nášlapná vrstva
1.01	občerstvení	15,94	Keramická dlažba/obklad
1.02	zázemí	3,22	Keramická dlažba/obklad
1.03	wc - pers.	1,35	Keramická dlažba/obklad
1.04	šatna - pers.	1,35	Keramická dlažba/obklad
1.05	WC - ženy	5,35	Keramická dlažba/obklad
1.06	wc - kabinka	1,67	Keramická dlažba/obklad
1.07	wc - imobilní	3,98	Keramická dlažba/obklad
1.08	WC - muži	4,84	Keramická dlažba/obklad
1.09	wc - kabinka	1,67	Keramická dlažba/obklad
		39,37 m²	

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

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

LEGENDA KLEMPÍŘSKÝCH KONSTRUKCÍ

	okapnicový plech - TiZn černý
	nástřešní háky - černé
	střešní žlab - hanatý, TiZn černý - 100x80 mm
	střešní svod 80x80 - TiZn černá
	zavětrná lišta čelní - TiZn - černá
	zavětrná lišta boční - TiZn - černá
	krycí plech kamenné zídky - černý - r. š. 400mm
	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



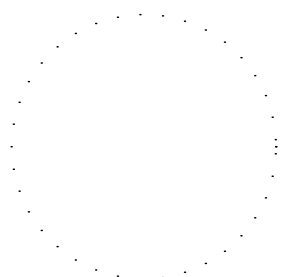
keramická dlažba - mrazuvzdorná tl. 10 mm
flexibilní lepicí tmel na keramickou dlažbu - vhodný pro venkovní použití tl. 5 mm
betonová mazanina tl. 50 mm
hydroizolace - 2x asfaltový modifikovaný pás
žb deska tl. 150 mm s kari sítí 8, 150x150
drcené kamenivo, fr. 8/16, tl. 100 mm
nosná vrstva drcené kamenivo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

pozn. 2:

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					
Přírodní biotop Dolánky SO 01 - objekt zázemí						Soubor			
						Formát		A3	
						Datum		8/2024	
						Stupeň		DPS	
						Zakázka		4749/006	
Půdorys 1.NP						Měřítko	Č. výkresu		
						1:75	D.1.1.3		