

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.	Název místnosti	Plocha (m2)	Podlaha	Úprava stěn	Podhled, úprava stropu	Poznámka
1.01	Vstup a recepcce	47,19	Keramická dlažba, čističí zóna A,C	VPC omítka štuková, malba disperzní bílá	Minerální podhled perforovaný Ral 9010, Systém C, T profil š. pánsnice 15mm barva Ral 9006 (viz poz. 103)	Keramický soklik
1.02	Šatna 01	14,53	Keramická dlažba B	VPC omítka štuková, malba disperzní bílá	Minerální podhled perforovaný Ral 9010, Systém C, T profil š. pánsnice 15mm barva Ral 9006 (viz poz. 103)	Keramický obklad do výšky 2,1m. Pod obklad povlakovou hydroizolaci. Do obkladu vlepit zrcadlo. (viz pozn. "Zr")
1.03	Sprchy 01	9,57	Keramická dlažba B	VPC omítka štuková, malba disperzní bílá	Minerální podhled perforovaný Ral 9010, Systém C, T profil š. pánsnice 15mm barva Ral 9006 (viz poz. 103)	Keramický obklad do výšky 2,1m. Pod obklad povlakovou hydroizolaci.
1.04	Sprchy 02	9,58	Keramická dlažba B	VPC omítka štuková, malba disperzní bílá	Minerální podhled perforovaný Ral 9010, Systém C, T profil š. pánsnice 15mm barva Ral 9006 (viz poz. 103)	Keramický obklad do výšky 2,1m. Pod obklad povlakovou hydroizolaci.
1.05	Šatna 02	14,55	Keramická dlažba A	VPC omítka štuková, malba disperzní bílá	Minerální podhled perforovaný Ral 9010, Systém C, T profil š. pánsnice 15mm barva Ral 9006 (viz poz. 103)	Keramický obklad do výšky 2,1m. Pod obklad povlakovou hydroizolaci. Do obkladu vlepit zrcadlo. (viz pozn. "Zr")
1.06	Šatna 03	14,78	Keramická dlažba A	VPC omítka štuková, malba disperzní bílá	Minerální podhled perforovaný Ral 9010, Systém C, T profil š. pánsnice 15mm barva Ral 9006 (viz poz. 103)	Keramický obklad do výšky 2,1m. Pod obklad povlakovou hydroizolaci. Do obkladu vlepit zrcadlo. (viz pozn. "Zr")
1.07	Sprchy 03	9,58	Keramická dlažba B	VPC omítka štuková, malba disperzní bílá	Minerální podhled perforovaný Ral 9010, Systém C, T profil š. pánsnice 15mm barva Ral 9006 (viz poz. 103)	Keramický obklad do výšky 2,1m. Pod obklad povlakovou hydroizolaci.
1.08	Nářadovna	44,00	Keramická dlažba A	VPC omítka štuková, malba disperzní bílá	Minerální podhled perforovaný Ral 9010, Systém C, T profil š. pánsnice 15mm barva Ral 9006 (viz poz. 103)	Keramický soklik
1.09	Správce	5,12	Keramická dlažba B	VPC omítka štuková, malba disperzní bílá	Minerální podhled perforovaný Ral 9010, Systém C, T profil š. pánsnice 15mm barva Ral 9006 (viz poz. 103)	Keramický obklad do výšky 2,1m. Pod obklad povlakovou hydroizolaci.
1.10	Sprchy 04	8,58	Keramická dlažba B	VPC omítka štuková, malba disperzní bílá	Minerální podhled perforovaný Ral 9010, Systém C, T profil š. pánsnice 15mm barva Ral 9006 (viz poz. 103)	Keramický obklad do výšky 2,1m. Pod obklad povlakovou hydroizolaci.
1.11	Šatny 04	13,27	Keramická dlažba A	VPC omítka štuková, malba disperzní bílá	Minerální podhled perforovaný Ral 9010, Systém C, T profil š. pánsnice 15mm barva Ral 9006 (viz poz. 103)	Keramický obklad do výšky 2,1m. Pod obklad povlakovou hydroizolaci. Do obkladu vlepit zrcadlo. (viz pozn. "Zr")
1.12	Technická místnost	7,29	Keramická dlažba B	VPC omítka štuková, malba disperzní bílá	Minerální podhled perforovaný Ral 9010, Systém C, T profil š. pánsnice 15mm barva Ral 9006 (viz poz. 103)	Keramický soklik
1.13	Úklidová místnost	3,98	Keramická dlažba B	VPC omítka štuková, malba disperzní bílá	Minerální podhled perforovaný Ral 9010, Systém C, T profil š. pánsnice 15mm barva Ral 9006 (viz poz. 103)	Keramický obklad do výšky 2,1m. Pod obklad povlakovou hydroizolaci.
1.14	Chodba	27,83	Keramická dlažba A	VPC omítka štuková, malba disperzní bílá	Minerální podhled perforovaný Ral 9010, Systém C, T profil š. pánsnice 15mm barva Ral 9006 (viz poz. 103)	Keramický soklik
1.15	WC Ženy	7,76	Keramická dlažba B	VPC omítka štuková, malba disperzní bílá	Minerální podhled perforovaný Ral 9010, Systém C, T profil š. pánsnice 15mm barva Ral 9006 (viz poz. 103)	Keramický obklad do výšky 2,1m. Pod obklad povlakovou hydroizolaci.
1.16	WC Muži	7,33	Keramická dlažba B	VPC omítka štuková, malba disperzní bílá	Minerální podhled perforovaný Ral 9010, Systém C, T profil š. pánsnice 15mm barva Ral 9006 (viz poz. 103)	Keramický obklad do výšky 2,1m. Pod obklad povlakovou hydroizolaci.
1.17	WC Muži	11,36	Keramická dlažba B	VPC omítka štuková, malba disperzní bílá	Minerální podhled perforovaný Ral 9010, Systém C, T profil š. pánsnice 15mm barva Ral 9006 (viz poz. 103)	Keramický obklad do výšky 2,1m. Pod obklad povlakovou hydroizolaci.
1.18	WC Ženy	7,96	Keramická dlažba B	VPC omítka štuková, malba disperzní bílá	Minerální podhled perforovaný Ral 9010, Systém C, T profil š. pánsnice 15mm barva Ral 9006 (viz poz. 103)	Keramický obklad do výšky 2,1m. Pod obklad povlakovou hydroizolaci.
1.19	WC Imob.	3,87	Keramická dlažba B	VPC omítka štuková, malba disperzní bílá	Minerální podhled perforovaný Ral 9010, Systém C, T profil š. pánsnice 15mm barva Ral 9006 (viz poz. 103)	Keramický obklad do výšky 2,1m. Pod obklad povlakovou hydroizolaci.

LEGENDA MATERIÁLŮ

- OBVOODOVÉ ZDIVO Z BROUŠENÝCH KERAMICKÝCH TVÁRNIC SVISLE DĚROVANÝCH 250/440/249 - R_w=48dB, U=0,24W/m²K, A1 - nehohřívá, na maltu pro tenké spáry
- NOSNÉ ZDIVO Z BROUŠENÝCH KERAMICKÝCH TVÁRNIC SVISLE DĚROVANÝCH 247/330/249 - R_w=48dB, U=0,53W/m²K, A1 - nehohřívá, na maltu pro tenké spáry, P15
- NOSNÉ ZDIVO Z BROUŠENÝCH KERAMICKÝCH TVÁRNIC SVISLE DĚROVANÝCH 372/240/249 - R_w=49dB, U=0,85W/m²K, A1 - nehohřívá, na maltu pro tenké spáry, P15
- PŘÍČKOVÉ ZDIVO Z BROUŠENÝCH KERAMICKÝCH TVÁRNIC SVISLE DĚROVANÝCH 497/80/249 - R_w=38dB, U=0,75W/m²K, A1 - nehohřívá, na maltu pro tenké spáry
- 497/140/249 - R_w=38dB, U=0,75W/m²K, A1 - nehohřívá, na maltu pro tenké spáry
- 497/140/249 - R_w=38dB, U=0,75W/m²K, A1 - nehohřívá, na maltu pro tenké spáry
- MONTOVÁNÉ SANITÁRNÍ KABINY v 2,1m z kompaktních duromerových vysokotlakých laminátů (systém HPL), na nožkách, včetně dveří
- SDK OBKLAD SVISLÉHO POTRUBÍ DESKOU tl. 12,5mm, JEDNOSTRANNÝ
- TEPELNÁ IZOLACE XPS (EXTRUDOVANÝ NEVSKAKAVÝ POLYSTYRENE) určený pro vnější stěny ve styku se zemínou, U=0,03W/m²K tl. 100mm

VÝPIS PŘEKLADŮ A PRŮVLAKŮ

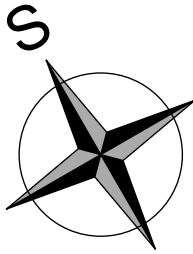
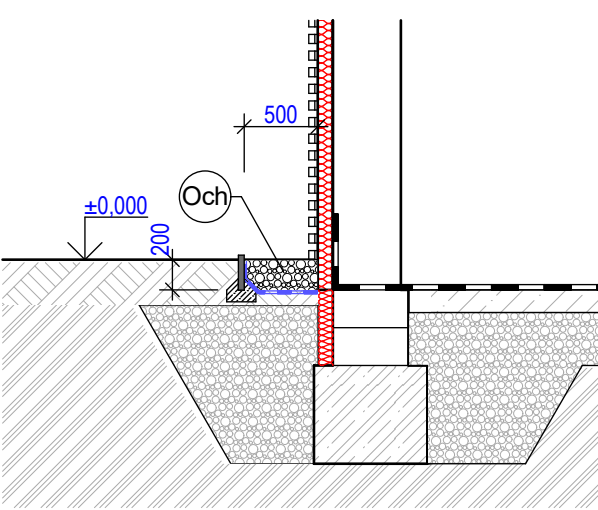
- PŘEKLAD Z CIHELNÝCH TVAROVEK TVOŘÍCÍ OBÁLKU PRO ŽB ČÁST PŘEKLADU, plně nosné, A=1,00W/m²K (70/238/1000-3500)
- P1 5x Překlad-2000 + tep. izol. EPS 70Z tl. 90mm 1ks
- P2 5x Překlad-2250+ tep. izol. EPS 70Z tl. 90mm 1ks
- P3 3x Překlad-1750+ tep. izol. EPS 70Z tl. 90mm 5ks
- P4 5x Překlad-1250+ tep. izol. EPS 70Z tl. 90mm 4ks
- P5 4x Překlad-2500 2ks
- P6 4x Překlad-2250 1ks
- P7 4x Překlad-1250 3ks
- PŘEKLAD PLOCHÝ Z PODÉLNÉ DĚROVANÝCH CIHELNÝCH TVAROVEK TVOŘÍCÍ OBÁLKU PRO ŽB ČÁST PŘEKLADU, plně nosné, A=0,68W/m²K 71/145/1250-2500)
- P8 Překlad-1250 10ks

Nad otvory v příčkách tl. 100mm bude vložená pásovina 60/5mm

POZNÁMKY

- Zr ZRCADLO - zrcadlo vlepené do obkladu v.1050x600(par.900)
- Pž Pozní žebřík viz Žámečnické výrobky - žebřík v.1.2.1.13, Výpis žamečnických výrobků 1.2.1.19
- D Truhlářské výrobky - v.1.2.1.20, 1.2.1.21, Výpis truhlářských výrobků 1.2.1.22
- Och Okapový chodník šířky 2x4,85m, šířky 0,50m. Skládá: Třídné kamenné 16/32 ve vrstvě tl. 0,20m Netkaná textilie 300g/m² Lemování - Zahradní obrubník 50/250 do betonu C12/15
- PODROBNÝ POPIS PRVKŮ A KONSTRUKCÍ S OZNAČENÍM 100 A VÝŠE - VIZ SPECIFIKACE PRVKŮ A KONSTRUKCÍ 1.2.1.15

Řez Och-Och



Výškový systém B.p.v. ±0,000 = 240,60 = Podlaha 1.NP			
Zodpovědný projektant	Výpracoval	Kreslil	
ing. Tuček	Gálková	Gálková	
Investor	Město Šlapanice, Masarykovo náměstí 100/7 664 51 Šlapanice		
Stavba	Rozšíření kapacit zázemí ZŠ Šlapanice - pavilon G		
Objekt	SO 02 Zázemí haly		
Období výkresu	Půdorys 1.NP		
Formát	6A4		
Datum	12/2018		
Stupeň	DPS		
Znak číslo	07/2018		
Mřítko	Číslo výkresu		
1:50,	1.2.1.3		