

VÝPIS OCELOVÝCH PŘEKLADŮ - 1.PP- NS						
OZN.	NÁHLED	POPIS	DĚLKA (MM)	MNOŽSTVÍ (KS)	HMOTNOST (KG/M)	HMOTNOST CELKEM (KG)
op2		IPN 120	1 100	1	11,1	12,2
						12,2

PODKLADNÍ PLOTNA P8 100x150, 2 KS, HMOTNOST 2 KG

VÝPIS OCELOVÝCH PŘEKLADŮ - PŮDORYS 1.PP- BOURACÍ PRÁCE						
OZN.	NÁHLED	POPIS	DĚLKA (MM)	MNOŽSTVÍ (KS)	HMOTNOST (KG/M)	HMOTNOST CELKEM (KG)
op5		L 50/50/5	800	2	3,8	3,0
						6,0
op7		L 50/50/5	1 000	2	3,8	3,8
						7,5
op9		L 50/50/5	1 250	8	3,8	4,7
						37,5
						51,0

LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1.PP							
Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m2	OZN. K-CE	POVRCHY			POZNÁMKA
				PODLAHA	STĚNY	STROP	
B001	ZÁDVEŘÍ	3,4	PN2	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. SOKL. V 100	SDK PODHLED	
B002	CHODBA	16,3	PN1 / PN2	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. SOKL. V 100	SDK PODHLED	
B003	KABINET	13,8	PN3	PVC	SOKLOVÁ LIŠTA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	
B004	DRUŽINA 04	47,2	PN3	PVC	DŘ. OBKLAD, VÝŠKA 1500	AKUSTICKÝ KAZET. PODHLED	PODHLÉD MEZI TRÁMY
B005	HERNA - PROMÍTAŘNA	42,2	PN3	PVC	DŘ. OBKLAD, VÝŠKA 1500	AKUSTICKÝ KAZET. PODHLED	PODHLÉD MEZI TRÁMY
B006	ŠATNA	10,6	PN1 / PN2	KERAMICKÁ DLAŽBA	DŘ. OBKLAD, VÝŠKA 1250	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	
B007	SKLAD	6,6	PN1 / PN2	KERAMICKÁ DLAŽBA	PVC, VÝŠKA 1500	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	
B008	TOALETA	2,5	PN1	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD, V 2050	SDK PODHLED DO VLHKA	

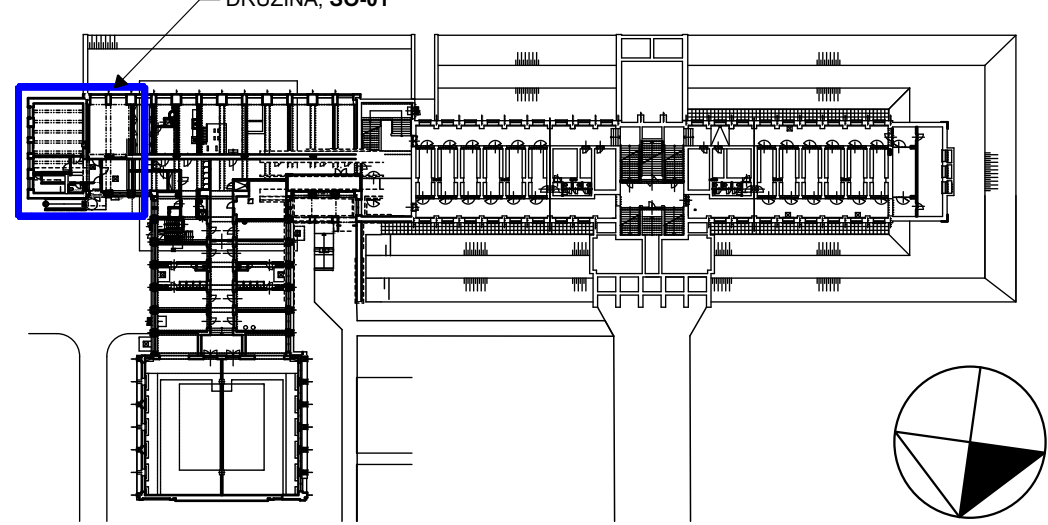
LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
CIHELNÉ VYZDÍVKY, ŽB SKELETOVÝ SYSTÉM
- NOVÉ KONSTRUKCE
- DĚLÍCÍ PŘÍČKY Z KERAMICKÝCH PŘÍČKOVEK. TL. 115 A 140 MM NA TENKOVrstvou MALTU
- DĚLÍCÍ NOSNÁ STĚNA Z KERAMICKÝCH TVAROVEK. TL. 240 MM NA TENKOVrstvou MALTU

POZNÁMKA

- DO - OBKLAD STĚNY V ŠATNĚ, CELKOVÁ DL. 9,7 M, MDF DESKA TL. 9 MM, LEPENO K PODKLADU, OBKLAD KOTVIT NA DŘEVĚNÝ ZAPUŠTĚNÝ ROŠT, MIN. PŘEDSAZENÍ PŘED LÍC OMÍTKY)
OSADIT HAČKY NA OBLEČENÍ, 60 KS DVOUHAČKŮ
- SDK1 - HLADKÝ SDK PODHLED NA OCELOVÝ NOSNÝ ROŠT, SDK DESKY TL. 12,5 MM
- KPD - KAZETOVÝ PODHLED, ZPĚTNÁ MONTÁŽ DO OCELOVÉHO ROŠTU S OHLEDEM NA NOVÉ K-CE.
- AKP1 - AKUSTICKÝ KAZETOVÝ PODHLED NA OCELOVOU K-CI. VIZ VÝKRES PODHLEDU 1.NP
- SDK-P - SDK PŘEDSTĚNA - SAMONOSNÝ OCELOVÝ ROŠT, 1x SÁDROVLÁKNITÁ DESKA TL. 15 MM, URČENA DO VHLKÉHO PROSTŘEDÍ
- D- DILATACE V BETONECH RAMPY A PODESTY - PROŘÍZNOUT SPÁRU DO HL. 40 MM, SPÁRU VYPLNIT TRVALE PRŮŽNÝM TMELEM.
- PŘEKLAD NAD DVEŘMI Z/3 (POD NOVÝM SCHODIŠTĚM B007)) JE SOUČÁSTÍ K-CE SCHODIŠTĚ. PŘEKLAD SE SESTÁVÁ Z NOSNÍKU I A U - PODROBNĚJI VIZ ČÁST D.1.2.- STA.
- WC PŘEDSTĚNY VÝŠKY 1,1 M, SDK K-CE
- V M.Č. B002 A B003 NOVÉ PACHOTĚSNÉ POKLOPY ZTI ŠACHTY
- NOVÉ VNITŘNÍ SCHODIŠTĚ OCELO-BETONOVÉ K-CE
- VSTUPNÍ DVOUKŘÍDLOVÉ DVEŘE (M.Č. B001 A B002), BUDOU MÍT ŠÍRKU HLAVNÍHO KŘÍDLA 900 MM DVEŘNÍ KŘÍDLA BUDOU VYBAVENA HRAZDOU
- VENKOVNÍ RAMPY BUDE DLE VYHLÁŠKY 398/2009 Sb. VYBAVENA MADLEM A ZÁBRADLÍM. POVRCH RAMPY A VYROVŇAVACÍCH STUPŇŮ VČ. PODESTY Z EPOXIDOVÉ PODLAHOVÉ ŠTĚRKY URČENÉ DO EXTERIÉRU, POVRCH ZDRSNĚN KŘEMIČITÝM POSÝPEM

SCHEMA 1.PP



SO-01 - ROZŠÍŘENÍ ŠKOLNÍ DRUŽINY

±0,000 = 237,06 m.n.m.

ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	 PRŮKUMY • ZAMĚŘENÍ • PROJEKTY 28. ŘÍJNA 201 OSTRAVA - MAR. HORY	
ING. ARCH. JIŘÍ BOBEK	ING. JAKUB DUCHAČ			
MÍSTO	PASKOVSKÁ 110/46, 720 00 OSTRAVA - HRABOVÁ PARC. Č. 767/1 A 767/2			
INVESTOR	STATUTÁRNÍ MĚSTO OSTRAVA, MOB HRABOVÁ BAŽANOVÁ 174/4, 720 00 OSTRAVA HRABOVÁ		STAVEBNÍ ÚPRAVY ZŠ PASKOVSKÁ - ROZŠÍŘENÍ ŠKOLNÍ DRUŽINY	
PŮDORYS DRUŽINY 1.PP			DATUM	03/2018
			ÚČEL	DPS
			ČÍSLO ZAK.	3215
			MĚŘÍTKO	VÝKRES Č.
			1:50	D.1.1b-04