

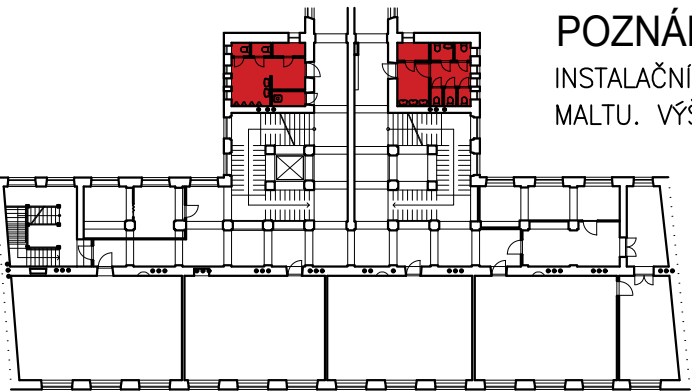
PŮDORYS 2.NP 1:50

VÝPIS OCELOVÝCH PŘEKLADŮ

OZN.	NÁZEV	DĚLKA (mm)	POČET (ks)	kg/ks	kg CELKEM
I1	OCEL. NOSNÍK I Č.140	2800	8	40,32	322,56
HMOTNOST CELKEM (kg)					322,56
HMOTNOST CELKEM (kg) + 5% PROŘEZ					338,69

VÝPIS POROBETONOVÝCH PŘEKLADŮ

OZN.	NÁZEV	ROZMĚR (mm)	POČET (ks)	kg/ks	kg CELKEM
P1	NENOSNÝ POROBETONOVÝ PŘEKLAD	100x249x1250	2	26,0	32,0
HMOTNOST CELKEM (kg)					32,0 kg



PŮDORYS 2.NP - SCHÉMA 1:50

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m2)	PODLAHA		POZNÁMKA
			OZN.	ÚPRAVA POVRCHU	
2.01	ÚKLID	2,4	P4	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD V. 2000 mm SDK PODHLED V.M. 3500mm
2.02	UMÝVÁRNA – HOŠI	4,2	P4	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD V. 2000 mm SDK KAZETOVÝ PODHLED V.M. 3500mm
2.03	PISOÁRY	7,3	P4	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD V. 2000 mm SDK KAZETOVÝ PODHLED V.M. 3500mm
2.04	WC	1,1	P4	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD V. 2000 mm SDK KAZETOVÝ PODHLED V.M. 3500mm
2.05	WC	1,1	P4	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD V. 2000 mm SDK KAZETOVÝ PODHLED V.M. 3500mm
2.06	WC	1,1	P4	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD V. 2000 mm SDK KAZETOVÝ PODHLED V.M. 3500mm
2.07	PŘEDSÍŇ WC – UČITELÉ	1,9	P4	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD V. 2000 mm SDK KAZETOVÝ PODHLED V.M. 3500mm
2.08	WC	1,0	P4	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD V. 2000 mm SDK KAZETOVÝ PODHLED V.M. 3500mm
2.09	PŘEDSÍŇ WC – UČITELÉ	1,9	P4	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD V. 2000 mm SDK KAZETOVÝ PODHLED V.M. 3500mm
2.10	WC	1,0	P4	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD V. 2000 mm SDK KAZETOVÝ PODHLED V.M. 3500mm
2.11	UMÝVÁRNA – DÍVKY	6,3	P4	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD V. 2000 mm SDK KAZETOVÝ PODHLED V.M. 3500mm
2.12	PŘEDSÍŇ WC	4,2	P4	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD V. 2000 mm SDK KAZETOVÝ PODHLED V.M. 3500mm
2.13	HYGIENICKÁ KABINA	2,2	P4	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD V. 2000 mm SDK KAZETOVÝ PODHLED V.M. 3500mm
2.14	WC	1,1	P4	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD V. 2000 mm SDK KAZETOVÝ PODHLED V.M. 3500mm
2.15	WC	1,0	P4	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD V. 2000 mm SDK KAZETOVÝ PODHLED V.M. 3500mm
2.16	WC	1,0	P4	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD V. 2000 mm SDK KAZETOVÝ PODHLED V.M. 3500mm
2.17	WC	1,0	P4	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD V. 2000 mm SDK KAZETOVÝ PODHLED V.M. 3500mm

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- ZDIVO STÁVAJÍCÍ
- ZDIVO BOURANÉ
- ZDIVO Z PŘESNÝCH PÓROBETONOVÝCH PŘÍČKOVEK 100x249x599mm (P2–500) NA SYSTÉMOVOU TENKOVIRSTVOU MALTU, TL. ZDIVA 100 mm
- ZDIVO Z PŘESNÝCH PÓROBETONOVÝCH PŘÍČKOVEK 150x249x599mm (P2–500) NA SYSTÉMOVOU TENKOVIRSTVOU MALTU, TL. ZDIVA 150 mm

POZNÁMKA:

INSTALAČNÍ PŘÍZDÍVKY V SOCIÁLECH BUDOU PROVEDENY Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC NA SYSTÉMOVOU TENKOVIRSTVOU MALTU. VÝŠKA PŘÍZDÍVEK BUDE PROVEDENA NA VÝŠKU MÍSTNOSTI, NEBO DLE DRUHU POUŽITÝCH ZÁVĚSNÝCH SYSTÉMŮ WC.



PROJEKTANT	ING. PAVEL PECHA	VYPRACOVAL	LENKA BAYEROVÁ	SP STUDIO,s.r.o.	
INVESTOR	GYMNÁZIUM ČESKÉ BUDĚJOVICE JÍROVCOVA 8, 371 61 ČESKÉ BUDĚJOVICE			ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁŘ BUDĚJOVICKÁ 58,ČESKÝ KRUMLOV TEL. 380712671, 380711315	
AKCE	STAVEBNÍ ÚPRAVY GYMNÁZIUM JÍROVCOVA 8, Č. BUDĚJOVICE REKONSTRUKCE TOALET A VESTAVBA VRÁTNICE			STUPEŇ	DSP+DPS
VÝKRES	PŮDORYS 2.NP			DATUM	02/2018
				Č. ZAKÁZKY	SP 2018/13
				MĚŘÍTKO 1:50	Č. VÝKRESU 06.