



LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STÁVAJÍCÍ OBVODOVÉ A VNITŘNÍ NOSNÉ ZDIVO ZE ŠKVÁROBETONU
- STÁVAJÍCÍ DĚLÍCÍ PŘÍČKY Z DUTINOVÝCH CIHEL
- NOVÉ DĚLÍCÍ PŘÍČKY Z PÓRBETONOVÝCH TVÁRNIC P2-500 tl. 100 a 150 mm
- KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM S TEPELNÝM IZOLANTEM EPS 100 F, tl. 160 mm
- ŽELEZOBETONOVÁ MONOLITICKÁ STĚNA VÝTAHOVÉ ŠACHTY BETON C 30/37 XC2, TL. 250 mm
- SANITÁRNÍ PŘÍČKY, V=2,02 m
- KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM S TEPELNÝM IZOLANTEM MW, tl. 100 mm, Lambda=0,037 W/m.K, SCHODIŠTOVÁ STĚNA VE VÝTAHOVÉ ŠACHTĚ
- ČISTÍCÍ ZÓNA EXTERIÉR, ROZMĚR cca. 2000 x 800 mm, GUMA PRO OKLEP OBUVI, BEZ ZAPUŠTĚNÍ DO PODLAHY
- ČISTÍCÍ ZÓNA INTERIÉR, ROZMĚR cca. 2000 x 800 mm, KARTÁČ, BEZ ZAPUŠTĚNÍ DO PODLAHY

TABULKA OCELOVÝCH PŘEKLADŮ						1.NP
OZNAČENÍ	PROFIL	POČET KUSŮ	DĚLKA		HMOTNOST	
			JEDNOTKOVÁ [m]	CELKOVÁ [m]	JEDNOTKOVÁ [kg/m]	CELKOVÁ [kg]
P11	NEOBSAŽENO					
P13	I 120	3	1,500	4,500	11,10	49,95
HMOTNOST [kg]:						49,95
+5% [kg]:						2,50
OCEL CELKEM [kg]:						52,45

- X PONECHÁNÍ STÁVAJÍCÍCH KERAMICKÝCH DLAŽEB NA PODLAZE, PŘÍPADNÉ ODSTRANĚNÍ NEPŘÍLNOUCÍCH ČÁSTÍ DLAŽBY, NÁSLEDNÁ PENETRACE A VYROVNÁNÍ PODLAHY SAMONIVELAČNÍ HMOTOU, DÁLE SE PŘEDPOKLÁDÁ PONECHÁNÍ SOKLIKŮ Z KER. DLAŽBY A VYTAŽENÍ NOVE PODLAHOVÉ KRYTINY PŘES TYTO SOKLY A ZAKONČENÍ LIŠTOU. ROVNĚŽ JE NAVRŽENO OPATŘENÍ STÁVAJÍCÍCH POKLOPŮ RŠ NOVOU PODLAHOVOU KRYTINOU.
- Y PONECHÁNÍ STÁVAJÍCÍCH KERAM. OBKLADŮ STĚN, PLOCHY PO BOURACÍCH PRACÍCH DOROVNAT OMÍTKOU ZÁROVEŇ SE STÁVAJÍCÍM OBKLADEM, NÁSLEDNÁ PENETRACE, PŘESTĚRKOVÁNÍ A VYTAŽENÍ NOVE KRYTINY PŘES TYTO OBKLADY

- D5 ŽB. STĚNA VÝTAHOVÉ ŠACHTY
ŽELEZOBETONOVÁ MONOLITICKÁ STĚNA VÝTAHOVÉ ŠACHTY tl. 250 mm, 2220 x 15630 mm, BETON C 30/37 XC2 VYZTUŽENÁ BETONÁŘSKOU VÝZTUŽÍ Ø R10-150/150 PŘI OBOU POVRŠÍCH, KRYTÍ VÝZTUŽE 40 mm
KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM S TEPELNÝM IZOLANTEM Z EPS 100, tl. 160 mm, Lambda=0,037 W/m.K, FASÁDNÍ SILIKONOVÁ OMÍTKA, ZRNITOST 2 mm, ŠEDÁ RAL 7038
- D6 PROSKLENÁ STĚNA VÝTAHOVÉ ŠACHTY
PROSKLENÁ STĚNA VÝTAHOVÉ ŠACHTY, ROZMĚR 1500 x 14650 mm, NOSNÁ OC. KONSTRUKCE, U=0,8 W/m2.K NA ÚROVNI -0.600 OSAZENY DVEŘE DO VÝTAHU RAL 7012
- POZNÁMKA:
-U VŠECH OKEN BUDE PROVEDENA VÝMĚNA VENKOVNÍCH PARAPETŮ

<div><div>VKV projekt s.r.o.</div><div>Tovární 431, 330 12 Horní Bříza tel.: 736 612 357</div></div>			
Hl. inženýr projektu:	Ing. Vobruba Jindřich	Formát:	A2
Odpovědný proj.:	Ing. Vobruba Jindřich	Datum:	12/2024
Vypracoval:	Ing. Vobruba Jindřich	Stupeň:	DPS
Kreslil:	Ing. Vobruba Jindřich	Měř.výkr.:	1:100
Akce:	Nástavba pavilonu č.1 Gymnázium a SOŠ Plasy a nástavba pavilonu č.2 Základní škola Plasy		Číslo zak.:
Výkres:	SO 01 Gymnázium – změna č.2 PŮDORYS 1.NP – NOVÝ STAV		Arch.číslo:
Investor:	Gymnázium a Střední odborná škola, Plasy, Školní 280, 331 01 Plasy, zřizovatel Krajský úřad Plzeňského kraje		