



SKLADBY KONSTRUKCÍ - bourané

Pa1 skladba podlahy 1.NP

- [01] nášlapná vrstva: podlahová povlaková krytina z pásů PVC, lepením + soklík [3 mm]
- [02] cementový potěr hlazený ocelí [24 mm]
- [03] betonová mazanina třídy II [43 mm]
- [04] hydroizolace: 1x lepenka A 400 SH [30 mm]
- [05] tepelná izolace z polystyrénu [30 mm]
- [06] izolace proti zemní vlhkosti: Np, 2x lepenka A 400 SH, 3x Na [150 mm]
- [07] podkladní BETON železový /roznášecí základová deska tl. 150 mm/, vyztužena betonářskou sítí [150 mm]
- [08] rostlý terén

Pb2 skladba podlahy 1.NP

- [01] nášlapná vrstva: keramická dlaždice 150x150x8 mm [8 mm]
- [02] cementová malta [30 mm]
- [03] Np, 2x SKLOBIT [5 mm]
- [04] cementový potěr [37 mm]
- [05] hydroizolace: 1x lepenka A 400 SH [30 mm]
- [06] tepelná izolace z polystyrénu [20 mm]
- [07] izolace proti zemní vlhkosti: Np, 2x lepenka A 400 SH, 3x Na [150 mm]
- [08] podkladní BETON železový /roznášecí základová deska tl. 150 mm/, vyztužena betonářskou sítí [150 mm]
- [09] rostlý terén

Pb3 skladba podlahy 2.NP

- [01] nášlapné vrstvy: podlahová povlaková krytina z pásů PVC, lepením + soklík [3 mm]
- [02] keramická dlaždice 150x150x8 mm [8 mm]
- [03] cementová malta [22 mm]
- [04] cementový potěr [36 mm]
- [05] hydroizolace: 1x lepenka A 400 SH [34 mm]
- [06] 2x FIBREX [250 mm]
- [07] prefabrikovaný ŽB stropní panel, uložený na průvlacích [15 mm]
- [08] jádrová + vápenná štuková omítka [15 mm]
- [09] malba, odstín bílý

Pb4 skladba podlahy 2.NP

- [01] nášlapná vrstva: keramická dlaždice 150x150x8 mm [8 mm]
- [02] cementová malta [30 mm]
- [03] Np, 2x SKLOBIT [5 mm]
- [04] betonová mazanina [40 mm]
- [05] hydroizolace: 1x lepenka A 400 SH [17 mm]
- [06] 1x FIBREX [250 mm]
- [07] prefabrikovaný ŽB stropní panel, uložený na průvlacích [15 mm]
- [08] jádrová + vápenná štuková omítka [15 mm]
- [09] malba, odstín bílý

LEGENDA MATERIÁLŮ

KONSTRUKCE	POVRCH	STÁVAJÍCÍ
KONSTRUKCE	POVRCH	BOURANÉ
KONSTRUKCE	POVRCH	NAVRHOVANÉ
		ZDIVO Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC P2-500 TL. 100MM A 150 MM, NA TEKOVIRSTVOU ZDÍCI MALTU P
		LEHKÁ PŘÍČKA ZE SÁDROKART. DESEK NA OCELOVOU K-CI BEZ IZOLACE PROTI VZDUCH. NEPRŮZVUČNOSTI, TL. 125 MM

SCHÉMA AREÁLU

1:5000 ORIENTACE PROJEKTU



± 0,000 = 1.NP Hlavní vstup do objektu

Projektant: Ing. Radovan Vejvoda Generála Fanty 847/3 674 01, Třebíč tel.: 602 749 749 IČ: 06997325 email.: adovjev@seznam.cz				Projektant odborné / profesní části:		Autorizace:	
Vedoucí projektu: Ing. Radovan Vejvoda		Zodpovědný projektant Ing. Radovan Vejvoda		Vypracoval Aleš Dvořák		Kreslil Iveta Vejvodová	
Akce: <b>SPŠ Třebíč – Žďárského 183 – rekonstrukce sociálního zařízení a šaten v pavilonu A</b>							
Investor: <b>STŘEDNÍ PRŮMYSLOVÁ ŠKOLA TŘEBÍČ</b> Manželů Curierových 734 674 01, Třebíč tel.: 568 832 111 IČ: 66610702 email.: office@sps.cz				Místo stavby: Pozemek: parc. č. st. 201 k.ú.: Kozichovice Obec: Kozichovice Okres: Třebíč Kraj: Kraj Vysočina			
Část: <b>ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</b>				Profese:			
Obsah: <b>ŘEZ C - bourací práce</b>							
Císlo výkresu: <b>D.1.1.12</b>							