

05

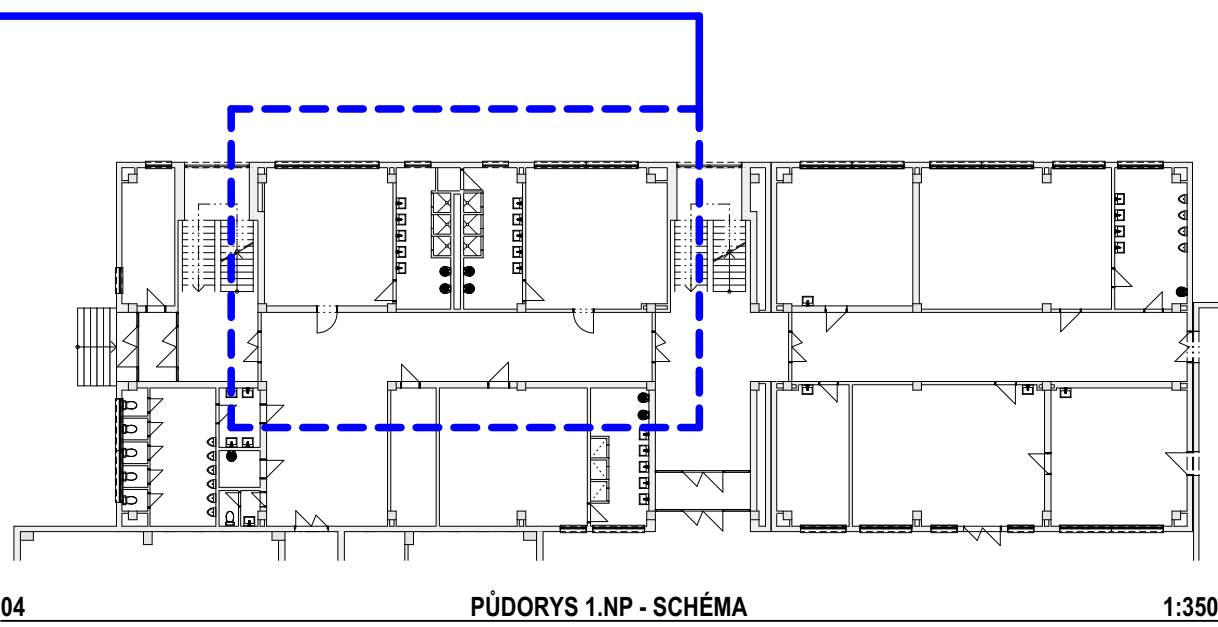
PÚDORYS 1.NP - bourací práce

1:50

LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1.NP - bourací práce

OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	m2	PODLAHA	STĚNY	STROP
1.01	ZÁVĚTRÍ	3,07	-	-	-
1.02	ZÁDVEŘÍ	5,60	P - b1	VC štuková omítka + keram. soklík v=0,1 m	Vápenocementová štuková omítka
1.03	VRÁTNICE	15,12	P - a1	VC štuková omítka + soklík PVC	Vápenocementová štuková omítka
1.04	SCHODIŠTĚ I	34,92	P - a3	VC štuková omítka	Vápenocementová štuková omítka
1.05	CHODBA	95,44	P - b1	VC štuková omítka + keram. soklík v=0,1 m	Minerální rastrový podhled
1.06	ŠATNA I	37,80	P - a1	VC štuková omítka + soklík PVC	Vápenocementová štuková omítka
1.07	UMÝVÁRNA I	15,35	P - b2	VC štuková omítka + keram. obklad v=1,9 m	Minerální rastrový podhled
1.08a	UMÝVÁRNA II	17,18	P - b2	VC štuková omítka + keram. obklad v=1,9 m	Vápenocementová štuková omítka
1.08b	ÚKLID	1,13	P - b2	VC štuková omítka + keram. obklad v=1,9 m	Vápenocementová štuková omítka
1.09	ŠATNA II	41,94	P - a1	VC štuková omítka + soklík PVC	Vápenocementová štuková omítka

OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	m2	PODLAHA	STĚNY	STROP
1.10	CHODBA II	61,04	P - b1	VC štuková omítka + soklík PVC	Vápenocementová štuková omítka
1.11	UMÝVÁRNA III	16,77	P - b2	VC štuková omítka + keram. obklad v=1,9 m	Vápenocementová štuková omítka
1.12	ŠATNA III	43,52	P - a1	VC štuková omítka + soklík PVC	Vápenocementová štuková omítka
1.13	SKLAD	13,24	P - c	VC štuková omítka + keram. soklík v=0,1 m	Vápenocementová štuková omítka
1.14	WC PŘEDSÍŇ	5,21	P - b2	VC štuková omítka + keram. obklad v=1,5 m	Minerální rastrový podhled
1.15	WC CHLAPCI	26,16	P - b2	VC štuková omítka + keram. obklad v=1,5 m	Minerální rastrový podhled
1.16	ÚKLID	3,23	P - b2	VC štuková omítka + keram. obklad v=1,5 m	Minerální rastrový podhled
1.17	WC UČITELÉ	2,97	P - b2	VC štuková omítka + keram. obklad v=1,5 m	Minerální rastrový podhled
1.18	ZÁVĚTRÍ II	4,22	P - b1	VC štuková omítka + keram. soklík v=0,1 m	Vápenocementová štuková omítka
1.19	ZÁDVEŘÍ II	7,59	-	-	-



04

PÚDORYS 1.NP - SCHÉMA

1:350

pozn. 1 - DEMONTÁŽ + VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH ZÁRUBNÍ DO NEŘEŠENÝCH PROSTOR. BUDE PROVEDENO AŽ PO KOMPLETNÍM VYBOURÁNÍ PODLAHY V CHODBĚ 2.NP. VŠECHNY VSTUPY DO DOTČENÝCH MÍSTNOSTÍ Z CHODBY BUDOU PROTIPRACHOVĚ ZABEZPEČENY

LEGENDA MATERIÁLŮ

KONSTRUKCE	POVRCH	STÁVAJÍCÍ
KONSTRUKCE	POVRCH	BOURANÉ
KONSTRUKCE	POVRCH	NAVRHOVANÉ
ZDIVO Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC P2-500 TL. 100MM A 150 MM, NA TEKOVIRSTVOU ZDÍČÍ MALTY 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.: adoviev@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>	Zakázka: 21-10
Investor: <b>STŘEDNÍ PRŮMYSLOVÁ ŠKOLA TŘEBÍČ</b> Manželu Curierových 734 674 01, Třebíč tel.: 568 832 111 IČ: 66610702 email.: office@spst.cz Část: ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	Místo stavby: Pozemek: parc. č. st. 201 k.ú.: Kožichovice Obec: Kožichovice Okres: Třebíč Kraj: Kraj Vysočina Profese:
Datum: 15.12.2021	Revize: 10.12.2021
Formát: A2+/A2(660/420)	SoD: -
Měřítko: 1:50	Paré:
Objekt: S001	
Obsah: <b>PÚDORYS 1.NP - bourací práce</b>	Číslo výkresu: <b>D.1.1.3</b>