

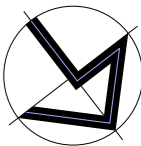
Číslo místn.	Účel místnosti	Plocha (m2)	Povrchová úprava	
			Podlaha	Stěny, strop
1.01	Automatická tlaková stanice	25,30	Cementový potěr	Vápenná omítka
1.02	Sklad záložních elektrocentrál a PHM	77,66	Dtto	Dtto

### Výpis překladů - ocelové válcované profily

Ocelový válcovaný profil U 200	1,500 m	37,95 kg/ks	4 ks	151,80 kg
--------------------------------	---------	-------------	------	-----------

### Legenda hmot

	Stávající zachované konstrukce
	Zdivo z pórobetonových přičkovek pevnostní třídy P2-500 tl. 150 mm ( $U_{u\ min} = 0,794\ W/m^2K$ ) na lepicí tmel
	Beton tř. C 20/25 - mezi válc. profily překladů, nadbetonávka
	Vybourané konstrukce - otvor ve stěnových panelech pro protidešťové větrací žaluzie



**+/- 0,000 = podlaha vstupu do 1. NP**

Vedoucí projektant	Ing. Miroslav Havlásek	<b>ING. MIROSLAV HAVLÁSEK</b> ARCHITEKTONICKÝ, PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÝ ATELIER SÍDLŮ: SEDUŠTĚ 383, 739 36 SEDUŠTĚ KANCELÁŘ: RIEGROVA 857, 738 01 FRÝDEK-MÍSTEK IČ: 15409228, DIČ: CZ6302020076, www.arpia.cz tel.: 604 828 037, e-mail: miroslav.havlasек@arpia.cz	
Zodpovědný projektant	Ing. Miroslav Havlásek, ČKAIT 1100989 - IP00 (AI)		
Vypracoval	Ing. Miroslav Havlásek		
Objednatel dokumentace: Distep a.s., Ostravská 961, 738 01 Frýdek-Místek			
Stavebník: Distep a.s., Ostravská 961, 738 01 Frýdek-Místek			
Stavba:			
<b>Sklad záložních elektrocentrál v části ATS 44, ul. I. P. Pavlova, č. p. 3323, Frýdek-Místek</b>		Software	ArchiCAD 23
		Formát	6 A4
		Datum	03/2021
		Stupeň	DSP + DPS
		Zakázkové číslo	3-002-21
Část dokumentace:	<b>D.1.1 Architektonicko-stavební řešení</b>	Č. paré	Archivní číslo 1427
Výkres:		Měřítko:	Výkr. číslo:
<b>Půdorys 1. NP - bourané konstrukce</b>		1:50	<b>D.1.1-02</b>