



### LEGENDA MATERIÁLŮ

	NOSNÉ ZDIVO tl. 375 mm Z KERAMICKÝCH CIHEL CDM		VNITŘNÍ NOSNÉ ZDIVO tl. 250 mm Z KERAMICKÝCH CIHEL CDM		PŘÍČKOVÉ ZDIVO tl. 100 mm Z CIHEL PLNÝCH PÁLENÝCH
	VNITŘNÍ NOSNÉ ZDIVO tl. 300 mm Z KERAMICKÝCH CIHEL CDK		PŘÍČKOVÉ ZDIVO tl. 150 mm Z CIHEL PLNÝCH PÁLENÝCH		PŘÍČKOVÉ ZDIVO tl. 75 mm Z CDK

### LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1.NP

ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	PODLAHA	ODK.	ÓPRAVA POVRCHU	
					STĚNY	STROPY
1.01	HALA	39,79	KERAMICKÁ DLAŽBA		VOŠ+KER.SOKL	DŘEV. PODHLED
1.04 <sub>1</sub>	CHODBA	8,05	KERAMICKÁ DLAŽBA		VOŠ+KER.SOKL	DŘEV. PODHLED
1.04 <sub>2</sub>	CHODBA	8,05	KERAMICKÁ DLAŽBA		VOŠ+KER.SOKL	DŘEV. PODHLED
1.05	SCHODIŠTĚ	9,72	GUMA		VOŠ+PVC SOKL	VOŠ
1.06	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	1,49	KERAMICKÁ DLAŽBA		K.O. v=1,600m	VOŠ
1.07	VÝTAH	5,94	–		–	–
1.08	VÝTAH	3,09	–		–	–
1.10	VEDLEJŠÍ VSTUP	11,05	BETONOVÁ DLAŽBA		KERAM. OBKLAD	VOŠ
1.34	KANCELÁŘ	16,20	CEMENTOVÝ POTĚR		VOŠ+KER.SOKL	VOŠ
1.35	WC KLIENTI	5,91	KERAMICKÁ DLAŽBA		K.O. v=1,500m	SDK PODHLED
1.36	ROZVODNA	6,17	PVC		VOŠ+PVC SOKL	VOŠ

VOŠ – VÁPENNÁ OMITKA ŠTUKOVÁ  
K.O. v=X,XX m – KERAMICKÝ OBKLAD DO VÝŠKY ...  
K.O. PP. VOŠ+S – KERAMICKÝ OBKLAD NAD PRACOVNÍ PLOCHOU, VOŠ+SOKL

### LEGENDA ZNAČENÍ

NOVÉ KONSTRUKCE

### LEGENDA ODKAZŮ

- POŽÁRNÍ HYDRANT
- ELEKTOROZVADĚČ
- ŘEŠENÝ OSOBNÍ VÝTAH
- STÁVAJÍCÍ OSOBNÍ VÝTAH
- PŘEKLAD 2xIPE120, DÉLKA 1050 mm
- PŘEKLAD 2xIPE120, DÉLKA 1400 mm
- PŘEKLAD 2xIPE120, DÉLKA 1650 mm

### SCHÉMA 1.NP



### POZNÁMKA

- JEDNÁ SE O ZJEDNODUŠENOU DOKUMENTACI.
- VEŠKERÉ MATERIÁLY MUSÍ BÝT PŘESOUVÁNY RUČNĚ PO SCHODIŠTI.
- VŠECHNY STÁVAJÍCÍ OTVORY VE ZDECH ŘEŠENÉ VÝTAHOVÉ ŠACHTY BUDOU ZAZDĚNY, NEBO BUDE PROVEDENA POŽÁRNÍ UCPÁVKA S ODOLNOSTÍ MINIMÁLNĚ 45 MINUT.
- BUDE PROVEDENO VĚTRÁNÍ ŘEŠENÉ VÝTAHOVÉ ŠACHTY STROPEM.
- EVAKUAČNÍ VÝTAHY V SOULADU S POŽADAVKY ZVLÁŠTNÍCH PŘEDPISŮ DLE VYHLÁŠKY č. 268/2009 Sb., O TECHNICKÝCH POŽADAVCÍCH NA STAVBY A POŽADAVKY ČSN 73 0802, ČSN 73 0804, ČSN 73 0810 A SOUVISEJÍCÍCH ČESKÝCH TECHNICKÝCH NOREM Z OBLASTI POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTI STAVEB.
- PŘEKLADY JSOU NAVRŽENY PRO PŘÍPAD, POKUD BY SE NEPOTVRDIL PŘEDPOKLAD, ŽE JE MOŽNÉ POUŽÍT STÁVAJÍCÍ PŘEKLADY, VIZ D.1.2.01 – STATICKÝ VÝPOČET A D.1.2.02 – STATICKÝ VÝPOČET.
- ŽELEZOBETONOVÁ NADBETONÁVKA tl. 150 mm STÁVAJÍCÍ ZÁKLADOVÉ DESKY BUDE SPŘAŽENA POMOCÍ TRNŮ SE STÁVAJÍCÍ DESKOU, VIZ D.1.2.02 – STATICKÝ VÝPOČET.

REVIZE	OBSAH REVIZE	VYPRACOVAL	DATUM
01			
02			
03			
04			

HLAVNÍ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	ODP. PROJEKTANT		
JAROSLAV PAVELKA	Bc. JOSEF HOŘINEK	JAROSLAV PAVELKA		
ČKAIT: 1302043		ČKAIT: 1302043	FORMAT	3x4
KRAJ: ZLÍNSKÝ	OPEC: OTROKOVICE		DATUM	12/2023
INVESTOR: MĚSTO OTROKOVICE, NÁMĚSTÍ 3. KVĚTNA 1340, 765 02 OTROKOVICE			STUPEŇ	DSP
STAVBA: NOVÉ EVAKUAČNÍ VÝTAHY V BUDOVĚ DPS NA UL. HLAVNÍ 1161, OTROKOVICE			MĚŘÍTKO	1:50
OBJEKT: SO 01			ZAK. ČÍSLO	167-23
ČÁST: D.1.1 – ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			ARCHIVNÍ ČÍSLO	PARE
			16723	
			ČÍSLO VÝKRESU	D.1.1.16
PŮDORYS 1.NP - NOVÝ STAV				