

LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1.NP						
ČÍSLO	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m <sup>2</sup> )	POVRCH STĚN	POZNÁMKA	POVRCH PODLAH	SKLADBY PODLAH
1.01	ZÁDVEŘÍ	2.16	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	KERAM. SOKL v. 70 mm	KERAMICKÁ DLAŽBA	
1.02	TECHNICKÁ MÍSTNOST	4.40	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	KERAM. SOKL v. 70 mm	KERAMICKÁ DLAŽBA	
1.03	WC	2.47	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	KERAM. OBKLAD 1,5 m	KERAMICKÁ DLAŽBA	
1.04	SCHODIŠTĚ	5.11	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	KERAM. SOKL	KERAMICKÁ DLAŽBA	
1.05	CHODBA	3.77	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	SOKLOVÁ LIŠTA	VINYLOVÁ PODLAHA	
1.06	OBÝVACÍ POKOJ + KK	24.38	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	SOKLOVÁ LIŠTA	VINYLOVÁ PODLAHA	
1.07	PRACOVNA	6.63	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	SOKLOVÁ LIŠTA	VINYLOVÁ PODLAHA	
1.08	ŠATNAKOMORA	3.80	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	SOKLOVÁ LIŠTA	VINYLOVÁ PODLAHA	
1.09	PŘÍSTŘEŠEK NA AUTO	26.88				

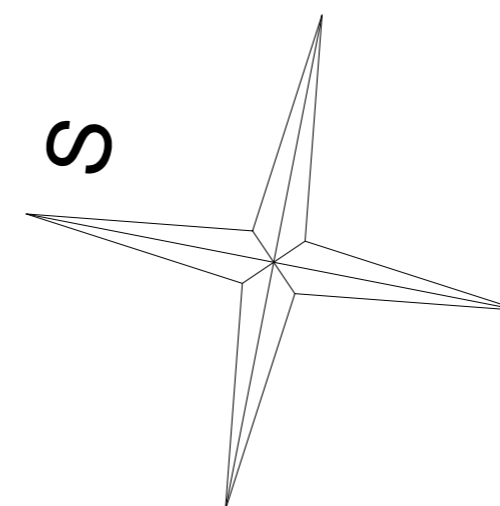
### LEGENDA MATERIÁLŮ

- ZDIVO Z CIEHLNÝCH TVÁRNIC HELUZ UNI 25 BROUŠENÁ, P 12,5 MPa, 375x250x249 mm tl. 250 mm ZDĚNĚ NA CELOPLOČNĚ LEPIDLO
- ZDIVO Z CIEHLNÝCH TVÁRNIC HELUZ 11,5 NEBROUŠENÁ, P 10 MPa, 497x115x238 mm, tl. 115 mm, ZDĚNĚ NA MVC 5 MPa
- ŽELEZOBETON
- BETON PROSTÝ
- BETONOVÉ ZTRACENÉ BEDNĚNÍ
- TEPELNÁ IZOLACE - MINERÁLNÍ VLNA
- TEPELNÁ IZOLACE -, PODLAHOVÝ EPS 100 Z, STABILIZOVANÝ EPS 100S, 150S, VAKUOVÁ IZOLACE
- IMITACE DŘEVĚNÉHO OBKLADU
- TEPELNÁ IZOLACE - SOKLOVÝ POLYSTYREN
- ŠTĚRKOPÍSEK
- ŠTĚRKODRŤ
- ZHUTNĚNÝ ZÁSYP STÁVAJÍCÍ ZEMINOU
- STÁVAJÍCÍ ROSTLÝ TERÉN
- ZPEVNĚNÉ PLOCHY
- HYDROIZOLACE

### POZNÁMKY

- POZN. 1** PROSTOR PRO ROZVADĚČ ELEKTRICKÉ ENERGIE. VELIKOST OTVORU PRO ROZVADĚČ BUDE UPŘESNĚNA ELEKTROINSTALATÉREM
- POZN. 2** ZÁVĚSNÝ PLYNOVÝ KONDENZAČNÍ KOTEL, ODKOUŘENÍ NAD STŘECHU
- POZN. 3** ZÁSOBNÍK NA VODU O OBJEMU cca 120 l VODY
- POZN. 4** ULOŽENÍ MEZIPODESTY SCHODIŠTĚ NA OBVODOVÉ STĚNĚ A NA VNITŘNÍ NOSNÉ STĚNĚ TL. 250 mm. NAD PODESTOU BUDOU POKRAČOVAT PŘÍČKY TL. 115 mm.
- POZN. 5** PŘED ZAHÁJENÍM INSTALATÉRSKÝCH PRACÍ JE NUTNÉ SI VYŽÁDAT TECHNICKÉ NÁKRESY KUCHYNĚ, KOUBELEN A WC, KDE JSOU JEDNOTLIVÉ ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY PODROBNĚ POPSÁNY A OKÓTOVÁNY
- POZN. 6** OBDÉLNÍKOVÉ POPŘ. KRUHOVÉ POTRUBÍ ULOŽENÉ NA PODLAZE VE VRSTVĚ TEPELNÉ IZOLACE PŘIVÁDĚJÍCÍ VENKOVNÍ VZDUCH KE KRBOVÉ VLOŽCE. NA VNĚJŠÍ FASÁDĚ ZAKRYTO PLASTOVOU MŘÍŽKOU

SPECIFIKACE PŘEKLADŮ						
OZN.	SCHEMA	POPIS KONSTRUKCE	DĚLKA	POČET KUSŮ		POZNÁMKA
PR1		překlad HELUZ 23.8; deska z EPS tl. 40 mm 3 ks v sestavě; nosný překlad	1500 mm	1 NP	3	podrovní
PR2		překlad HELUZ 23.8; deska z EPS tl. 40 mm 3 ks v sestavě; nosný překlad	1000 mm		9	0
PR3		překlad HELUZ 23.8; deska z EPS tl. 40 mm 3 ks v sestavě; nosný překlad	1750 mm		9	0
PR4		překlad HELUZ 23.8; deska z EPS tl. 40 mm 3 ks v sestavě; nosný překlad	1250 mm		0	9
PR5		překlad HELUZ 23.8; deska z EPS tl. 40 mm 3 ks v sestavě; nosný překlad	2250 mm		3	0
PR6		překlad HELUZ 23.8; deska z EPS tl. 40 mm 3 ks v sestavě; nosný překlad	1250 mm		9	0
PR7		překlad HELUZ 11.5 1 ks v sestavě; nenosný překlad	1250 mm		1	3
PR8		překlad HELUZ 11.5 1 ks v sestavě; nenosný překlad	1000 mm		2	1



AUTOR	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KOZEL-STAVBY S.R.O. SOKOLOVSKÁ 428/130, KARLÍN 186 00 PRAHA 8	
TOMÁŠ KOZEL	Ing. JANA VOGELOVÁ	Ing. KRISTÝNA DORAZIL		
M.: HORNÍ TŘEŠŇOVEC	KRAJ: PARDUBICKÝ	KAT. ÚZ.: HORNÍ TŘEŠŇOVEC	IČO	04864662
STAVEBNÍK:	JAROSLAV KOZEL, ŽICHLÍNEK 207, 563 01 LANŠKROUN		FORMÁT	4x44
	EVA KOZLOVÁ, ŽICHLÍNEK 207, 563 01 LANŠKROUN		Č. ZAKÁZKY	062017
AKCE:	NOVOSTAVBA RD NA POZEMKU st. č. 62, parc. č. 150 V K.Ú. HORNÍ TŘEŠŇOVEC		STUP. PROJ.	DŮS/DOHL
			DATUM	LEDEN/2021
OBSAH:	PŮDORYS 1.NP		Měř.:	V.č.: D.1.1.2