

- LEGENDA ZNAČEK :**
- R2** HLAVNÍ DOKONILÍ ROZVOŽEČI ET - více viz D 1.4 Technická příloha staveb
 - R1** PLYNOVÝ KOTEL - více viz D 1.4 Technická příloha staveb
 - PK** NÁHĚ VIESSMANN VITTORENS 200-V, 18kW - více viz D 1.4 Technická příloha staveb
 - TU** ZASOBNIK VITTOCEL 100-VW CIBC 30ML, vč. REGULACE - více viz D 1.4 Technická příloha staveb
 - KU** AKUMULAČNÍ ZASOBNIK VIESSMANN VITTOCEL 100-E, 400L - více viz D 1.4 Technická příloha staveb
 - OC** DIGESTOR CÍRKLUČNÍ
 - V** STŘEPNÝ VENTILÁTOR WC

- KT** KOKOVKOVÉ TELÉSG - NEREZOVÉ TRISLOZKOVÉ @ dekové vzhledy - nad stropní konstrukcí provedeno otočení
- KK** KŘIDLOVÁ VLOŽKA (robovní) + VYMEČNÍK - dle výběru investora - nahoře není přivod vzduchu, dle požadavků výrobce
- QR** ODVĚTRÁNÍ POKLOUŽÍ - PLYNOVÉ ŠTĚPÁNÍ POTRUBÍ DN 150 mm
- OV** VYPALNÉ OTVORY - OKNA A DVĚŘE - více viz výkres č. 12 - Vypalné otvory
- RZ** ROZDĚLOVÁK / SEŘIŽKA PODLAHOVÉHO VYVĚTRÁNÍ - více viz D 1.4. Výhledy
- K11** VNITŘNÍ KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKA DO POKOJEU
- K12** VNĚJŠÍ KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKA
- K13** VNĚJŠÍ KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKA

LEGENDA MÍSTNOSTI :

OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)	PODLAHA	POVRCH STĚN	POVRCH STŘEŠÍ	POZNÁMKA
1.01	ZÁVĚTRÍ	2,00	KERAMICKÁ DLÁŽBA	OMÍTKA	OMÍTKA	s.v. = 2,80m
1.02	ZÁVĚTRÍ	6,45	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KERAM. OBKLAD	OMÍTKA	s.v. = 2,55m
1.03	WC	1,85	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KERAM. OBKLAD	OMÍTKA	s.v. = 2,55m
1.04	TECHNICKÁ MÍSTNOST	5,73	KERAMICKÁ DLÁŽBA	OMÍTKA	OMÍTKA	s.v. = 2,55m
1.05	POKOJ	21,12	V.N.V.L.	OMÍTKA	OMÍTKA	s.v. = 2,55m
1.06	SPÍŽ	4,95	V.N.V.L.	OMÍTKA	OMÍTKA	s.v. = 2,55m
1.07	KUCHYNSKÝ KOTL. JEDL. A OBYVACÍ	47,55	V.N.V.L.	OMÍTKA	OMÍTKA	s.v. = 2,55m
1.08	CHOCBA	26,88	V.N.V.L.	OMÍTKA	OMÍTKA	s.v. = 2,55m
1.09	LOŽNICE	14,99	V.N.V.L.	OMÍTKA	OMÍTKA	s.v. = 2,55m
1.10	KOUPELNA S WC	4,03	KERAMICKÁ DLÁŽBA	OMÍTKA	OMÍTKA	s.v. = 2,55m
1.11	ŠATNA	4,89	V.N.V.L.	OMÍTKA	OMÍTKA	s.v. = 2,55m
1.12	POKOJ HOSTŮ	13,54	V.N.V.L.	OMÍTKA	OMÍTKA	s.v. = 2,55m
1.13	POKOJ	21,19	V.N.V.L.	OMÍTKA	OMÍTKA	s.v. = 2,55m
1.14	KOUPELNA	9,91	KERAMICKÁ DLÁŽBA	OMÍTKA	OMÍTKA	s.v. = 2,55m
1.15	POKOJ	18,97	V.N.V.L.	OMÍTKA	OMÍTKA	s.v. = 2,55m

POZN.: Barvený odstín a vzor nálepných vrstev podlahy budou vzhledem investorem před samotnou realizací.

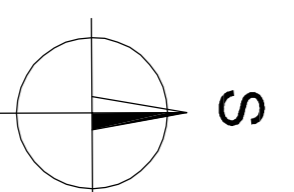
LEGENDA PŘEKLADŮ A PŘUVLAKŮ :

OZN.	PŘÍRŮČZ	POPIS	DELKA (mm)	DL. ULOŽENÍ (mm)	VÝŠKA ULOŽENÍ (mm)	POČET SESTAV	ZPUSOB DŮVYTVIŽENÍ
P1		Nesný překlad HELUZ FAMILY 3m1 440 x 245 x 3500	3500	mm, 200mm	+2,250	1	X1 - MADERKÁ ZIŠLIT 4,15 m (Přev. 10 x 20mm)
P2		Nesný překlad HELUZ FAMILY 3m1 440 x 245 x 3500	3000	mm, 200mm	+2,250	2	X2 - MADERKÁ ZIŠLIT 4,15 m (Přev. 10 x 20mm)
P3		Nesný překlad HELUZ FAMILY 3m1 440 x 245 x 3500	2900	mm, 200mm	+2,250	1	X3 - MADERKÁ ZIŠLIT 4,15 m (Přev. 10 x 20mm)
P4		Nesný překlad HELUZ FAMILY 3m1 440 x 245 x 3500	2000	mm, 200mm	+2,250	4	X4 - VĚNEC SPOON VZT 02 ZIŠLIT 3016 mm ZLADV
P5a		Nesný překlad HELUZ FAMILY 3m1 440 x 245 x 1900	1500	mm, 200mm	+2,250	3	X5 - VĚNEC SPOON VZT 01 ZIŠLIT 3016 mm ZLADV
P6		Nesný překlad HELUZ FAMILY 3m1 440 x 245 x 1900	4250	mm, 200mm	+2,250	1	X6 - MADERKÁ ZIŠLIT 4,15 m (Přev. 10 x 20mm)
P7		4x překlad HELUZ 23,8 + EPS tl. 160 mm	1250	mm, 125mm	+2,250	2	ZLADV
P8		4x překlad HELUZ 23,8 + EPS tl. 160 mm	1750	mm, 125mm	+2,250	2	X8 - VĚNEC SPOON VZT 02 ZIŠLIT 3016 mm ZLADV
P9		4x překlad HELUZ 23,8 + EPS tl. 160 mm	1000	mm, 125mm	+2,250	1	ZLADV
P10		4x překlad HELUZ 23,8 290 x 238 x 1250	1250	mm, 125mm	+2,250	1	-
P11		Překlad HELUZ 44,5	2500	mm, 115mm	+2,250	1	-
P12		Překlad HELUZ 44,5	1250	mm, 115mm	+2,250	6	-
P13		1 x cokoliv podl. UT00	1050	mm, 115mm	+2,050	3	-
P14		Překlad HELUZ 17,5	1250	mm, 115mm	+2,050	1	-
P15		Ordový překlad HEB 260	2350	mm, 250mm	+2,850	2	-

POZN.: Pod oc. překladu a průklaty provést betonové lože tl. 100 mm s výškovou kótou sll 60,00/100. Pro typové překlady od výrobce zjednot. systém dodržet podkladový výhled. Nad určitým překladem je nutné provést čouřevný nasypání dle dlati D12.

LEGENDA MATERIÁLŮ :

- ZDVO Z CHELENYCH BLOKŮ HELUZ FAMILY 44 brosková
- ZDVO Z CHELENYCH BLOKŮ HELUZ SBC
- ZDVO Z CHELENYCH BLOKŮ HELUZ FAMILY 30 brosková
- ZDVO Z CHELENYCH BLOKŮ HELUZ S8
- ZDVO Z KEMAMICKÝCH TVARBOVĚK HELUZ 20
- ZDVO Z PŘÍKROVĚK HELUZ 44 brosková
- ZDVO Z PŘÍKROVĚK HELUZ S8
- ZDVO Z PŘÍKROVĚK HELUZ S8
- ZDVO Z PŘÍKROVĚK HELUZ S8



POZN.: SSK - český podnik v INP RB, 12.5mm natoč. RB, ve všech prostřech. U SSK bude použito doplnkový prkko u porostlé vrstvy (grafovkový kábel), slyš se stěnou.

POZN.: Tímto PD žádám pouze pro získání STAVEBNÍHO POVOLENÍ.

Hlavní projektant: Ing. Jaroslav HODZA, inž. E. Benáček 123 013 399 011 Mikulovsko
 Vypracoval: Ing. Jaroslav HELUZ
 Autorizoval: Ing. Jaroslav HELUZ, číslo 123 456 789
 Investor: S.M.J. Martin Fara a Luděk Fara, Selský 377, 398 01 Slepčkov
 AKCE: Benáček (1542581) | Oček.: Benáček (1542581) | Č. jaro: 174712
 Novostavba RD, garáže a zahradní pergoly
 Datum: 05/2021
 Stupeň: DLR a DSP
 Část: D1.1.b
 Měřítko: Č. výkresu
 Osnah: S01 - RD
 PUDORYS 1.NP
 1:50
 02
 Pate