



TABULKA PŘEKLADŮ 1.NP

OZNAČENÍ	POPIS KONSTRUKCE	NÁHLED VÝROBNÍ ROZMĚRY V MM	DĚLKA (MM)	ULOŽENÍ (MM)	KUSŮ
P1	MONOLITICKÝ NOSNÝ PŘEKAD BEZ TEPELNÉ IZOLACE		6 000	500	1
P2	NOSNÝ MONOLITICKÝ PŘEKAD POUŽDRO PRO ROLETU V TEPELNÉ IZOLACI		5 200	500	1
P3	NOSNÝ PŘEKAD HELUZ 23,8 4 KUSY V SESTAVĚ POUŽDRO PRO ROLETU V TEPELNÉ IZOLACI		3 000	250	1
P6	NOSNÝ PŘEKAD HELUZ 23,8 4 KUSY V SESTAVĚ BEZ TEPELNÉ IZOLACE		1 500	125	4
P7			2 750	350	1
P8			1 750	125	3
P9			1 500	125	1
P10	PLOCHÝ PŘEKAD HELUZ 11,5 ULOŽENÝ NA LEŽATO		2 000	230	1
P11			1 250	175	3
P12			1 250	225	3

POZNÁMKY

- ODVĚTRÁNÍ PAR V KUCHYNI BUDE POMOCÍ DIGESTOŘE UMÍSTĚNÉ NAD VARNOU DESKOU A POTRUBÍM DN 100, KTERÉ BUDE VYVEDENO NAD STŘECHU
- ŽELEZOBETONOVÉ VĚNCE Z BETONU TŘÍDY C 20/25 A VYZTUŽENÝ OCELÍ B500B
- ŽELEZOBETONOVÝ VĚNCE OBOVODOVÉ ZDI TL. 440 MM A VNITŘNÍ NOSNÉ ZDI JE VYZTUŽEN 4X VYZTUŽÍ O Ø 12 A TRMINKY O Ø 6 PO 200 MM
- V PŘÍPADĚ NEPREDVÍDANÝCH OKOLNOSTÍ ČI NEJASNOSTÍ JE NUTNÉ PŘIZVAT PROJEKTANTA K UPŘESNĚNÍ DALŠÍCH POSTUPŮ NEBO POSOUZENÍ REALIZOVANÉHO DÍLA
- BAREVNÉ ŘEŠENÍ PODLAHOVÉ KRYTINY A OBKLADŮ JE TŘEBA PROJEDNAT S INVESTOREM
- VŠECHNY ROZMĚRY PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ, ODCHYLKY KONZULTOVAT S INVESTOREM
- DOKUMENTACE SLOUŽÍ PRO POTŘEBY STAVEBNÍHO ŘÍZENÍ

LEGENDA MATERIÁLŮ

- OBVODOVÉ A VNITŘNÍ NOSNÉ ZDIVO Z CIHELNÝCH TVÁRNIC HELUZ FAMILY 30 BROUŠENÁ, TL. 300 MM(247x300x249 MM) - VYZDĚNÉ NA MALTU HELUZ TREND
- PŘÍČKOVÉ NENOSNÉ ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC HELUZ 14, TL. 140 MM(497x140x238 MM) - VYZDĚNÉ NA TENKOVRSŤVOU MALTU
- PŘÍČKOVÉ NENOSNÉ ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC HELUZ 8, TL. 80 MM(375x80x238 MM) - VYZDĚNÉ NA TENKOVRSŤVOU MALTU
- PŘÍČKOVÉ NENOSNÉ ZDIVO Z PÓRBETONOVÝCH TVÁRNIC YTONG KLASIK P2-500, HL. 100 TL. 100 MM(599x100x249 MM) - VYZDĚNÉ NA YTONG ZDICI MALTU
- ŽELEZOBETON TŘÍDY C 20/25
- FASÁDNÍ TEPELNÁ IZOLACE - POLYSTYRÉN EPS 100 TL. 250 MM
- FASÁDNÍ TEPELNÁ IZOLACE - MINERÁLNÍ VATAISOVER TL. 250 MM
- TEPELNÁ IZOLACE - POLYSTYRÉN EPS GREY 100 TL. 60 MM

TABULKA MÍSTNOSTÍ 1.NP

Č.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)	NÁŠLAPNÁ VRSTVA	SKLADBA	POVRCH ZDI	POVRCH STROPU	POZNÁMKA
1.01	ZÁDVEŘÍ	6,45	KERAMICKÁ DLAŽBA	A	ŠTUKOVÁ OMÍTKA, BÍLÝ MINERÁLNÍ NÁTĚR	SDK PODHLED HLADKÝ, VRSTVA TMELU, BÍLÝ MINERÁLNÍ NÁTĚR	KERAMICKÝ SOKL
1.02	CHODBA	6,47	LAMINÁT	B	ŠTUKOVÁ OMÍTKA, BÍLÝ MINERÁLNÍ NÁTĚR	SDK PODHLED HLADKÝ, VRSTVA TMELU, BÍLÝ MINERÁLNÍ NÁTĚR	
1.03	TECHNICKÁ MÍSTNOST	4,50	KERAMICKÁ DLAŽBA	A	ŠTUKOVÁ OMÍTKA, BÍLÝ MINERÁLNÍ NÁTĚR	SDK PODHLED HLADKÝ, VRSTVA TMELU, BÍLÝ MINERÁLNÍ NÁTĚR	KERAMICKÝ SOKL
1.04	OBÝVACÍ POKOJ+KUCHYŇ	46,94	LAMINÁT	B	ŠTUKOVÁ OMÍTKA, BÍLÝ MINERÁLNÍ NÁTĚR+ KERAMICKÝ OBKLAD	SDK PODHLED HLADKÝ, VRSTVA TMELU, BÍLÝ MINERÁLNÍ NÁTĚR	KERAMICKÝ SOKL + KERAM. OBKLAD VÝŠKY (600)(900)MM
1.05	SCHODIŠTĚ	3,75	DŘEVĚNÝ STUPEŇ	F	—	—	
1.06	TERASA	27,38	BETONOVÁ DLAŽBA	G	—	—	
1.07	LOŽNICE	13,84	LAMINÁT	B	ŠTUKOVÁ OMÍTKA, BÍLÝ MINERÁLNÍ NÁTĚR	SDK PODHLED HLADKÝ, VRSTVA TMELU, BÍLÝ MINERÁLNÍ NÁTĚR	
1.08	ŠATNA	4,88	LAMINÁT	B	ŠTUKOVÁ OMÍTKA, BÍLÝ MINERÁLNÍ NÁTĚR	SDK PODHLED HLADKÝ, VRSTVA TMELU, BÍLÝ MINERÁLNÍ NÁTĚR	
1.09	TECHNICKÁ MÍSTNOST	12,35	BETONOVÁ MAZANINA	C	ŠTUKOVÁ OMÍTKA, BÍLÝ MINERÁLNÍ NÁTĚR	SDK PODHLED HLADKÝ, VRSTVA TMELU, BÍLÝ MINERÁLNÍ NÁTĚR	
1.10	GARÁŽ	40,09	BETONOVÁ MAZANINA	C	ŠTUKOVÁ OMÍTKA, BÍLÝ MINERÁLNÍ NÁTĚR	SDK PODHLED HLADKÝ, VRSTVA TMELU, BÍLÝ MINERÁLNÍ NÁTĚR	
1.11	KOUPELNA	5,29	KERAMICKÁ DLAŽBA	A	ŠTUKOVÁ OMÍTKA, BÍLÝ MINERÁLNÍ NÁTĚR+ KERAMICKÝ OBKLAD	SDK PODHLED HLADKÝ, VRSTVA TMELU, BÍLÝ MINERÁLNÍ NÁTĚR	KERAMICKÝ SOKL + KERAM. OBKLAD VÝŠKY (2 000)
1.12	ŠATNA	4,50	KERAMICKÁ DLAŽBA	A	ŠTUKOVÁ OMÍTKA, BÍLÝ MINERÁLNÍ NÁTĚR	SDK PODHLED HLADKÝ, VRSTVA TMELU, BÍLÝ MINERÁLNÍ NÁTĚR	KERAMICKÝ SOKL

CELKEM OBJEKT: 188,58

ODKAZY

- (HK) HORKOVZDUŠNÝ KRB (VELIKOST A PŘESNÝ TYP URČENÝ V JINÉ ČÁSTI PD)
- (K) KOMINOVÉ TĚLESO HELUZ O ROZMĚRU 600x400 MM, PRŮMĚR 1 PRŮDUCHU, PRŮMĚR 290 MM
- (KT) SLOUŽÍ PRO ODVOD SPALIN Z HORKOVZDUŠNÉHO KRB, 2 PRŮDUCH O ROZMĚRU 140x290 MM
- (N1) NIKA PRO ULOŽENÍ ELEKTRICKÉHO ROZVADĚČE, VELIKOST: HLOUBKA 150 MM, ŠÍŘKA 600 MM, VÝŠKA 600 MM
- (N2) NIKA PRO ULOŽENÍ VODOMĚRNÉ SESTAVY, VELIKOST: HLOUBKA 210 MM, ŠÍŘKA 600 MM, VÝŠKA 600 MM
- (NN) ELEKTRICKÝ ROZVADĚČ NN
- (OP1) OCELOVÝ ČTVERCOVÝ VODOROVNÝ NOSNÍK PERGOLY TVOŘENÝ Z OCELOVÝCH JEKLU, PŮDORYSNÝ ROZMĚR 100 x 100 MM, DÉLKY 6 305 MM, KOTVENÝ TO VĚNCE OBJEKTU
- (OP2) OCELOVÝ ČTVERCOVÝ VODOROVNÝ NOSNÍK PERGOLY TVOŘENÝ Z OCELOVÝCH JEKLU, PŮDORYSNÝ ROZMĚR 100 x 100 MM, DÉLKY 3 650 MM
- (OP3) OCELOVÝ ČTVERCOVÝ VODOROVNÝ NOSNÍK PERGOLY TVOŘENÝ Z OCELOVÝCH JEKLU, PŮDORYSNÝ ROZMĚR 100 x 100 MM, DÉLKY 3 205 MM
- (OP4) OCELOVÝ ČTVERCOVÝ VODOROVNÝ NOSNÍK PERGOLY TVOŘENÝ Z OCELOVÝCH JEKLU, PŮDORYSNÝ ROZMĚR 100 x 100 MM, DÉLKY 3 000 MM
- (PR1) PRŮVLAK TVOŘENÝ SVAŘENÝM OCELOVÝM PROFILEM I 200 (SVAŘENÍ DO TVARU L), ULOŽENÍ 500MM, OCELOVÝ PROFIL OBETONOVANÝ, CELKOVÉ ROZMĚRY PRŮVLAKU VÝŠKA 250 MM, ŠÍŘKA 300 MM
- (PR2) ŽELEZOBETONOVÝ PRŮVLAK O VÝŠCE 300 MM, ŠÍŘCE 300 MM, DÉLKA 2 440 MM, ULOŽENÍ 250 MM
- (SP) STAVEBNÍ POUZDRO JAP. TYP POUZDRA JAP 705 NORMA - LIND STANDART, OVOR KÓTOVANÝ V PŮDORYSE ŠÍŘKA 1 545 MM, VÝŠKA 2 060 MM, ROZMĚRY DVĚŘÍ ŠÍŘKA 700 MM, VÝŠKA 1 970 MM
- (S01) ŽELEZOBETONOVÝ SLOUP TŘÍDY C 20/25 O ROZMĚU 300 X 300 MM, VÝŠKA SLOUPU 2 070 MM
- (S02) OCELOVÝ ČTVERCOVÝ SLOUPEK PERGOLY TVOŘENÝ Z OCELOVÝCH JEKLU, PŮDORYSNÝ ROZMĚR 100 x 100 MM, VÝŠKA 2 400 mm
- (TC) BOX (LEDNÍČKA) O ROZMĚRU 600 X 600 MM PRO UMÍSTĚNÍ MECHANIZACE K TEPELNĚMU ČERPADLU VČETNĚ AKUMULAČNÍ NÁDOBY O OBJEMU 200 L (PŘESNÝ POSPÍ BUDE DODÁN PROVÁDĚCÍ FIRMOU)
- (TS) POVRCH TERASY ZHOTOVEN Z BETONOVÉ DLAŽBY NA ÚROVNI -0,100 VE SPÁDU 1%-0,135 MM, DLAŽBA CHODNÍKU BUDE UPRAVENA DO VÝŠKY, TAKY ABY VZNIKL STUPEŇ VÝŠKY 100 MM
- (VJ) VJEZD DO GARÁŽE BUDE NAPOJEN NA PŘÍJEZDOVOU KOMUNIKACI K OBJEKTU
- (VS) VSTUPNÍ STUPEŇ ZHOTOVEN Z BETONU (POVRCHOVÁ ÚPRAVA URČENÁ INVESTOREM) VÝŠKY 280 MM, DLAŽBA CHOBNÍKU BUDE UPRAVENA DO VÝŠKY, TAK ABY VZNIKL STUPEŇ VÝŠKY 100 MM
- (Z01) SCHODIŠŤOVÉ ZÁBRADLÍ SLOUPKOVÉ SE SKLENĚNOU VÝPLNÍ VÝŠKY 900 MM, DÉLKA 3 750 MM

±0,000= 216,850 m. n. m.

VYPRACOVAL: ING. MARTIN PEKAŘ	KONTROLOVAL: ING. MICHAL JEMELKA	RAŽÍTKO:	
STAVEBNÍK: ZBYTOVSKÁ LENKA MGR., Č. P. 37, 751 21 GRYMŮV ANDRLÍK PETR, DVOŘÁKOVA 2648/55, 750 02 PŘEROV			
MĚSTSKÝ ÚŘAD: PŘEROV	KRAJ: OLOMOUCKÝ		
AKCE: NOVOSTAVBA RD - GRYMŮV - P. Č. 38/10	MĚŘÍTKO: 1:100		DATUM: 05.2020
VÝKRES: PŮDORYS 1.NP	VÝKRES Č.: D.1.1.3		PARÉ: