



LEGENDA PŘEKLADŮ

Č.P.	POPIS PŘEKLADU	POČET	ULOŽENÍ
PR01	VÁPENOPÍSKOVÝ PŘEKLAD tl. 200 mm - DÉLKY 1 250 mm	6	min. 150 mm
PR02	VÁPENOPÍSKOVÝ PŘEKLAD tl. 115 mm - DÉLKY 1 250 mm	1	min. 150 mm
PR03	VÁPENOPÍSKOVÝ PŘEKLAD tl. 200 mm - DÉLKY 2 250 mm	2	min. 150 mm
PR04	VÁPENOPÍSKOVÝ PŘEKLAD tl. 200 mm - DÉLKY 2 000 mm	1	min. 150 mm
PR05	VÁPENOPÍSKOVÝ PŘEKLAD tl. 240 mm - DÉLKY 1 000 mm	1	min. 150 mm

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	m2	PODLAHA	ÚPRAVA STĚN	ÚPRAVA STŘEPŮ	Č. SKLADBY
1.01	ZÁDVEŘI	7,78	KERAMICKÁ DLAŽBA	SÁDROVÁ OMÍTKA	SDK PODHLED	P-02
1.02	HVC	1,71	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	SDK PODHLED GREEN	P-02
1.03	HALA	16,80	VINILOVÉ DÍLCE	SÁDROVÁ OMÍTKA	SDK PODHLED	P-01
1.04	DENNÍ ZÓNA	44,00	VINILOVÉ DÍLCE	SÁDROVÁ OMÍTKA	SDK PODHLED	P-01P-02
1.05	POKOJ	11,20	VINILOVÉ DÍLCE	SÁDROVÁ OMÍTKA	SDK PODHLED	P-01
1.06	PRACOVNA	10,65	VINILOVÉ DÍLCE	SÁDROVÁ OMÍTKA	SDK PODHLED	P-01
1.07	ŠATNA	4,62	VINILOVÉ DÍLCE	SÁDROVÁ OMÍTKA	SDK PODHLED	P-01
1.08	LOŽNICE	10,88	VINILOVÉ DÍLCE	SÁDROVÁ OMÍTKA	SDK PODHLED	P-01
1.09	POKOJ	11,20	VINILOVÉ DÍLCE	SÁDROVÁ OMÍTKA	SDK PODHLED	P-01
1.10	TECHNICKÁ MÍSTNOST	6,08	KERAMICKÁ DLAŽBA	SÁDROVÁ OMÍTKA	SDK PODHLED GREEN	P-02
1.11	KOUPELNA	6,68	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK PODHLED GREEN	SDK PODHLED GREEN	P-02
1.12	SKLAD	7,83	EPOXIDOVÁ STĚRKA	SÁDROVÁ STĚRKA	SDK PODHLED GREEN	P-03
		141,42 m²				

POZNÁMKA

- PROSTUPY KANALIZACE, VODY, ELEKTRO PŘEVÉST DLE PŮ ZTI TĚCHTO ČÁSTI
- VEŠKERÉ NAVRHOVÁNE NOSNÉ KONSTRUKCE VÝŠI DLE PROFESNÍ DOKUMENTACE - STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
- VÝKRES NENAHRAŽUJE PROJEKTOVOU DOKUMENTACI T.Ž. PŘI PROVÁDĚNÍ JE NUTNO SE ŘÍDIT PŘÍSLUŠNÝMI PROFESNÍMI VÝKRESY
- VEŠKERÉ PROSTUPY A DRAŽKY STAVEBNÍMI KONSTRUKCEMI JE NUTNO PŘED BETONÁŽÍ VĚNČU, PŘEKLADU A MONOLITICKÝCH PRVKŮ ZAMĚŘIT A VYNECHAT OTVORY PRO PŘECHODY A PROSTUPY POTRUBÍ
- PŘI PROVÁDĚNÍ JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH ČINNOSTÍ JE TŘEBA DODRŽOVAT TECHNOLOG. POSTUPY VÝROBCŮ DODAVATELŮ STAVEBNÍCH MATERIÁLŮ!
- DILATOVAT KČE PODLAH OD STĚN (5-10 mm MIRELON)
- V KOUPELNÁCH BUDE PROVĚDĚNA NATEŘOVÁ HYDROIZOLACE PODLAHY VYTAŽENA NA STĚNY DO v.0,1m ZA VANOU A SPRCHOU DO v.2,0m
- V MÍSTNOSTECH S VLHKÝM PROVOZEM (KOUPELNY, TOALETY, TECHNIKA, ...) POUŽIT SDK URČENÝ DO VLHKKA.
- U OBVODOVÉ SPÁRY OKEN A DVEŘÍ BUDE POUŽITA PAROTĚSNÁ TĚSNÍCÍ PÁSKA (INTERIER) A PAROPROPUSTNÁ TĚSNÍCÍ PÁSKA (EXTERIER)
- V PODLAHECH BUDE PROVĚDĚN REVIZNÍ OTVOR (TECHNIKA, PR. SKLAD, ŠATNA) - POZICI ODSOUHLAŠÍ ARCHITEKT.
- PŘI STAVBĚ MUSÍ BÝT DODRŽOVÁNY ZÁSADY BOZP
- MUSÍ BÝT PROVĚDĚNA KOORDINACE S NAVRHEM INTERIERU

LEGENDA PRVKŮ

(K)	KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY	
(V)	OSTATNÍ VÝROBKY	
(OV)	OSTATNÍ VÝROBKY	
(Z)	ŽALUZIE	
(Z)	BEZ ROZLIŠENÍ. BLUŽŠÍ SPECIFIKACE VIZ VÝPIS PRVKŮ	
(Z)	ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY	
(L)	OKNA, BLUŽŠÍ SPECIFIKACE VIZ VÝPIS PRVKŮ	
(O)	VÝPLNĚ OTVORŮ	
(O)	OKNA, BLUŽŠÍ SPECIFIKACE VIZ VÝPIS PRVKŮ	
(D)	VÝPLNĚ OTVORŮ	
(D)	DVEŘE / VRATA, BLUŽŠÍ SPECIFIKACE VIZ VÝPIS PRVKŮ	
(OC)	OCELOVÝ SLOUPEK	
(OC)	- VIZ STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ	

LEGENDA MATERIÁLŮ

(S-01)	VÁPENOPÍSKOVÉ ZDIVO (tl. 240 mm) PEVNOSTNÍ TRÍDA P15 NA LEPIDLO PRO TENKÉ SPÁRY
(S-02)	VÁPENOPÍSKOVÉ ZDIVO (tl. 200 mm) PEVNOSTNÍ TRÍDA P15 NA LEPIDLO PRO TENKÉ SPÁRY
(S-03)	VÁPENOPÍSKOVÉ ZDIVO (tl. 175mm) PEVNOSTNÍ TRÍDA P15 NA LEPIDLO PRO TENKÉ SPÁRY
(S-04)	VÁPENOPÍSKOVÉ ZDIVO (tl. 115 mm) PEVNOSTNÍ TRÍDA P15 NA LEPIDLO PRO TENKÉ SPÁRY
(P-01)	TEPELNÁ IZOLACE - BEZ ROZLIŠENÍ - VIZ VÝPISY SKLADĚB
(P-02)	TEPELNÁ IZOLACE - BEZ ROZLIŠENÍ - VIZ VÝPISY SKLADĚB
(P-03)	TEPELNÁ IZOLACE - BEZ ROZLIŠENÍ - VIZ VÝPISY SKLADĚB

LEGENDA PRVKŮ (Dodatek)

(Z-01)	BETONOVÁ DLAŽBA - POJIZDNÁ	
(Z-02)	BETONOVÁ DLAŽBA - POCHŮZÍ	
(Z-03)	OKAPOVÝ CHODNÍK - KACÍREK VČ. BETONOVÉHO OBRUBNÍKU	80 mm
(Z-04)	BETONOVÁ DLAŽBA VČETNĚ BETONOVÉHO OBRUBNÍKU	50 mm
(Z-05)	HUTNĚNÝ PODSYP - DRCENÉ KAMENIVO FRAKCE 8/16	120 mm
(Z-06)	HUTNĚNÝ PODSYP - DRCENÉ KAMENIVO FRAKCE 16/32	150 mm
(Z-07)	ZHUTNĚNÁ PĚŇ / NÁSPY	
(Z-08)	BETONOVÁ DLAŽBA VČETNĚ BETONOVÉHO OBRUBNÍKU	60 mm
(Z-09)	BEZ ROZLIŠENÍ. BLUŽŠÍ SPECIFIKACE VIZ VÝPIS PRVKŮ	
(Z-10)	HUTNĚNÝ PODSYP - DRCENÉ KAMENIVO FRAKCE 8/16	50 mm
(Z-11)	HUTNĚNÝ PODSYP - DRCENÉ KAMENIVO FRAKCE 16/32	200 mm
(Z-12)	ZHUTNĚNÁ PĚŇ / NÁSPY	
(Z-13)	OKAPOVÝ CHODNÍK - KACÍREK VČ. BETONOVÉHO OBRUBNÍKU	150 mm
(Z-14)	GEOTEXILIE FILTEK 300	
(Z-15)	ZHUTNĚNÁ PĚŇ / NÁSPY	

LEGENDA MATERIÁLŮ (Dodatek)

(S-01)	OBVODOVÁ STĚNA - KONTAKTNÍ ZATEPLENÍ S OMÍTKOU	
(S-02)	OBVODOVÁ STĚNA - KONTAKTNÍ ZATEPLENÍ S KAMENNÝM OBKLADEM	
(S-03)	OBVODOVÁ STĚNA - KONTAKTNÍ ZATEPLENÍ S OMÍTKOU	
(S-04)	OBVODOVÁ STĚNA - KONTAKTNÍ ZATEPLENÍ S KAMENNÝM OBKLADEM	
(P-01)	VINYLOVÁ PODLAHA - NA TERÉNU	
(P-02)	KERAMICKÁ DLAŽBA - NA TERÉNU	
(P-03)	BETONOVÁ PODLAHA - NA TERÉNU	

±0,000 m = 1.NP = 406,500 m.n.m.; výškový systém = Bpv; souřadnicový systém = S-JTSK

dílo je chráněno dle zákona č.121/2000 Sb.

STAVBA: **NOVOSTAVBA RODINNÉHO DOMU NA PARCELE Č. 80/58 V K. Ú. VYSOKÝ ÚJEZD U BEROUNA**

VYPRACOVAL: ING. MARTIN SVÁROVSKÝ KONTROLOVAL: ING. ARCH. LUKÁŠ RICHTER ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. MICHAL JANAČ

INVESTOR: **MARTIN ŠVOLBA, MICHAELA ŠVOLBOVÁ** TURKEMSKÁ 1417/8, PRAHA, 10100

STUPEŇ: **D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ** STUPEŇ: **DPS**

PŮDORYS 1.NP

Č. REV.: - PROVEDL: - Č. ZAKÁZKY: M180403 DATUM: 10/2018 PÁŘE: 1 2 3

Č. VÝKR. MĚŘÍTKO: 1:50 FORMÁT: 8xA4