



S-01	OBVODOVÁ STĚNA - KONTAKTNÍ ZATEПЛĚNÍ S OMÍTKOU
—	OMÍTKA - WEBER.PAS AQUA BALANCE
—	PENETRACE - WEBER.PAS PODKLAD UNI
—	STĚRKOVÝ TMEL - WEBER.THERM ELASTIK + VÝZTUŽNÁ SKLENĚNÁ TKANINA - WEBER THERM R117 V MÍSTĚ SOKLU OŠETŘENO MAXIT AD 1K (100 mm POD A 100 mm NAD TERÉN)
—	TEPELNÁ IZOLACE - EPS 70F V ROZSAHU SOKLU POUŽIT EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN (DO VÝŠKY MIN. 300 mm NAD U.T.)
—	LEPÍCÍ TMEL - WEBER.THERM ELASTIK
—	PENETRACE - WEBER.PODKLAD A
—	VÁPENOSPÍSKOVÉ ZDIVO P15, CELOPLOŠNÉ LEPIDLO
—	PENETRACE - WEBER.KOMBI KONTAKT
—	SÁDROVÁ OMÍTKA - S VÝZTUŽNOU SKELNOU TKANINOU
—	VÝMALBA - WEBER.DECO MAL

P-01	VINYLOVÁ PODLAHA - NA TERÉNU
—	VINYLOVÁ PODLAHA VČ. LEPIDLA, STĚRKY, PENETRACE
—	ANHYDRITOVÝ LITÝ POTĚR CA-C20-F4
—	SEPARAČNÍ RASTROVÁ FÓLIE A PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ
—	TEPELNÁ IZOLACE - ISOVER EPS 100
—	HYDROIZOLAČNÍ ASFALTOVÝ PÁS - 1x ELASTEK 40 SPECIAL MINERAL + 1xGLASTEK 40 SPECIAL MINERAL
—	PENETRACE - 1x DEKPRIMER
—	PODKLADNÍ BETON C25/30 XC2 - VÝZTUŽ DLE STATIKY
—	HUTNĚNÝ PODSYP - DRČENÉ KAMENIVO FRAKCE 16/32 DOPLNĚNO DRENÁŽNÍM POTRUBÍM DN 100 - CELOPLOŠNĚ PŘEKRYTO GEOTEXTILÍ
—	PŮVODNÍ TERÉN POPŘ. ZÁSYP ZHUTNĚNOU ZEMINOU

Z-02	BETONOVÁ DLAŽBA - POCHŮZÍ
—	BETONOVÁ DLAŽBA VČETNĚ BETONOVÉHO OBRUBNÍKU
—	HUTNĚNÝ PODSYP - DRČENÉ KAMENIVO FRAKCE 4/8
—	HUTNĚNÝ PODSYP - DRČENÉ KAMENIVO FRAKCE 8/16
—	ZHUTNĚNÁ PLÁŇ / NÁŠYP

Z-03	OKAPOVÝ CHODNÍK - KAČÍREK VČ. BETONOVÉHO OBRUBNÍKU
—	PRANÝ BÍLÝ ŠTĚRK FRAKCE 16/32
—	GEOTEXTILIE FILTEK 300
—	ZHUTNĚNÁ PLÁŇ / NÁŠYP

POZNÁMKA

- NA ATICE UMÍSTĚNÁ OSB3 DESKA TL 18mm, SLOUŽÍ KE KOTVENÍ OPLECHOVÁNÍ ATIKY
- PROSTUPY KANALIZACE, VODY, ELEKTRO PROVĚST DLE PD TZB TĚCHTO ČÁSTÍ
- VEŠKERÉ NAVRHOVANÉ NOSNÉ KONSTRUKCE BUDOU PROVEDENY DLE PROFESNÍ DOKUMENTACE - STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
- VÝKRES NENAHRAŽUJE PROJEKTOVOU DOKUMENTACI TZB, PŘI PROVÁDĚNÍ JE NUTNO SE ŘÍDIT PŘÍSLUŠNÝMI PROFESNÍMI VÝKRESY
- DRUHÝ STUPEŇ ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ JE PROVEDEN Z BETONOVÝCH BEDNÍČÍCH TVÁRNIC, KTERÉ JSOU VYPLNĚNY MONOLITICKÝM BETONEM
- PŘI PROVÁDĚNÍ JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH ČINNOSTÍ JE TŘEBA DODRŽOVAT TECHNOLOG. POSTUPY VÝROBCŮ A DODAVATELŮ STAVEBNÍCH MATERIÁLŮ!
- K PŘEVZETÍ ZÁKLADOVÉ SPÁRY JE NUTNO PŘIZVAT AUTORIZOVANÉHO GEOLOGA A HYDROGEOLOGA K POSOUZENÍ ZÁKLADOVÉ SPÁRY, ÚROVNĚ HPV A JINÝCH SKUTEČNOSTÍ, KTERÉ MAJÍ VLIV NA ZALOŽENÍ STAVBY. V PŘÍPADĚ POTŘEBY BUDE ZPŮSOB ZALOŽENÍ STAVBY UPRAVEN.
- DOPORUČUJEME PRAVIDELNOU KONTROLU VÝKOPŮ GEOLOGEM.
- AUTORIZOVANÝ GEOLOG NA ZÁKLADĚ ZJIŠTĚNÝCH SKUTEČNOSTÍ PŘI PŘEVZETÍ ZÁKLADOVÉ SPÁRY URČÍ ZPŮSOB A ROZSAH PŘÍPADNĚHO PROVEDENÍ DRENÁŽÍ A TO JAK U ZÁKLADOVÉ SPÁRY, TAK KOLEM OBJEKTU V ÚROVNI TERÉNU
- ZEMNÍČÍ PÁSEK MUSÍ BÝT PROVEDEN TAK, ABY BYL V KONTAKTU SE ZÁKLADOVÝMI PÁSY I S ROSTLOU ZEMINOU
- DILATOVAŤ KČE PODLAH OD STĚN (5-10 mm MIRELON)
- V KOUPELNÁCH BUDE PROVEDENA NÁTĚROVÁ HYDROIZOLACE PODLAHY VYTAŽENÁ NA STĚNY DO v.0,1m ZA VANOOU A SPRCHOU DO v.2,0m
- V MÍSTNOSTECH S VLHKÝM PROVOZEM (KOUPELNY, TOALETA, TECHNICKA...) POUŽIT SDK URČENÝ DO VLHKA
- U OBVODOVÉ SPÁRY OKEN A DVEŘÍ BUDE POUŽITA PAROTĚSNÁ TĚSNÍČÍ PÁSKA (INTERIÉR) A PAROPROPUSTNÁ TĚSNÍČÍ PÁSKA (EXTERIÉR)
- VEŠKERÉ PROSTUPY A DRÁŽKY STAVEBNÍMI KONSTRUKCEMI JE NUTNO PŘED BETONÁŽÍ VĚNCŮ, PŘEKLADŮ A MONOLITICKÝCH PRVKŮ ZAMĚRIT A VYNECHAT OTVORY PRO PŘECHODKY A PROSTUPY POTRUBÍ

LEGENDA MATERIÁLŮ

	VÁPENOPÍSKOVÉ ZDIVO (tl. 240 mm) PEVNOSTNÍ TŘÍDA P15 NA LEPIDLO PRO TENKÉ SPÁRY
	VÁPENOPÍSKOVÉ ZDIVO (tl. 200 mm) PEVNOSTNÍ TŘÍDA P15 NA LEPIDLO PRO TENKÉ SPÁRY
	VÁPENOPÍSKOVÉ ZDIVO (tl. 175mm) PEVNOSTNÍ TŘÍDA P15 NA LEPIDLO PRO TENKÉ SPÁRY
	VÁPENOPÍSKOVÉ ZDIVO (tl. 115 mm) PEVNOSTNÍ TŘÍDA P15 NA LEPIDLO PRO TENKÉ SPÁRY
	DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE
	BETON PROSTÝ C16/20 XC0
	BETON VYZTUŽENÝ - VIZ STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ BEDNĚNÍ Z BETONOVÝCH TVÁRNIC BEST 500 x 300 x 250 - V MÍSTĚ POSLEDNÍ ŘADY PROVEDENÍ ZTUŽUJÍCÍ VĚNĚC
	HUTNĚNÝ ŠTĚRKOVÝ PODSYP
	TEPELNÁ IZOLACE - BEZ ROZLIŠENÍ - VIZ VÝPISY SKLADEB
	HYDROIZOLACE - BEZ ROZLIŠENÍ - VIZ VÝPISY SKLADEB
	HUTNĚNÝ NÁŠYP
	PŮVODNÍ ROSTLÝ TERÉN

H-01	STŘECHA PLOCHÁ - NAD VYTÁPĚNÝM PROSTOREM
—	HYDROIZOLACE - FATRAFOL 810/V
—	SEPARAČNÍ VRSTVA NETKANÁ GEOTEXTILIE - 300 g/m2
—	SPÁDOVÉ DESKY EPS 150
—	TEPELNÁ IZOLACE ISOVER EPS 150
—	TEPELNÁ IZOLACE ISOVER GREY 100
—	PAROZÁBRANA - GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL
—	PENETRACE - 1x DEKPRIMER
—	ŽELEZOBETONOVÝ PŘEDPJATÝ PANEL S BETONOVU ZÁLIVKOU
—	VZDUCHOVÁ MEZERA
—	ROŠT Z CD PROFILŮ + STAVITELNÉ ZÁVĚSY PRO OK
—	SDK DESKA
—	VÝMALBA - WEBER.DECO MAL
H-04	STŘECHA PLOCHÁ - PŘESAHY STŘECHY
—	HYDROIZOLACE - FATRAFOL 810/V
—	SEPARAČNÍ VRSTVA NETKANÁ GEOTEXTILIE - 300 g/m2
—	SPÁDOVÉ DESKY EPS 100
—	TEPELNÁ IZOLACE ISOVER EPS 100
—	TEPELNÁ IZOLACE ISOVER GREY 100
—	PAROZÁBRANA - GLASTEK 30 STICKER PLUS KVK
—	PENETRACE - 1x DEKPRIMER
—	OSB DESKA
—	OCELOVÁ KONSTRUKCE - VIZ STATIKA
—	OSB DESKA
—	PENETRACE - WEBER.PODKLAD A
—	STĚRKOVÝ TMEL - WEBER.THERM TECHNIK
—	TEPELNÁ IZOLACE - ISOVER EPS 70F
—	STĚRKOVÝ TMEL - WEBER.THERM ELASTIK + VÝZTUŽNÁ SKLENĚNÁ TKANINA - WEBER THERM R117
—	PENETRACE - WEBER.PAS PODKLAD UNI
—	OMÍTKA - WEBER.PAS AQUA BALANCE
H-06	STŘECHA PLOCHÁ - NAD VYTÁPĚNÝM PROSTOREM
—	HYDROIZOLACE - FATRAFOL 810/V
—	SEPARAČNÍ VRSTVA NETKANÁ GEOTEXTILIE - 300 g/m2
—	SPÁDOVÉ DESKY EPS 100
—	TEPELNÁ IZOLACE ISOVER EPS 100
—	TEPELNÁ IZOLACE ISOVER GREY 100
—	PAROZÁBRANA - GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL
—	PENETRACE - 1x DEKPRIMER
—	ŽELEZOBETONOVÁ STROPNÍ DESKA
—	VZDUCHOVÁ MEZERA
—	ROŠT Z CD PROFILŮ + STAVITELNÉ ZÁVĚSY PRO OK
—	SDK DESKA
—	VÝMALBA - WEBER.DECO MAL

LEGENDA PRVKŮ

	KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY - BEZ ROZLIŠENÍ, BLIŽŠÍ SPECIFIKACE VIZ VÝPIS PRVKŮ
	OSTATNÍ VÝROBKY - BEZ ROZLIŠENÍ, BLIŽŠÍ SPECIFIKACE VIZ VÝPIS PRVKŮ
	ŽALUZIE - BEZ ROZLIŠENÍ, BLIŽŠÍ SPECIFIKACE VIZ VÝPIS PRVKŮ
	ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY - BEZ ROZLIŠENÍ, BLIŽŠÍ SPECIFIKACE VIZ VÝPIS PRVKŮ
	VÝPLNĚ OTVORŮ - OKNA, BLIŽŠÍ SPECIFIKACE VIZ VÝPIS PRVKŮ
	VÝPLNĚ OTVORŮ - DVĚŘE / VRATA, BLIŽŠÍ SPECIFIKACE VIZ VÝPIS PRVKŮ
	OCELOVÝ SLOUPEK - VIZ STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

±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:	NOVOSTAVBARODINNÉHO DOMU NA PARCELE Č. 80/58 V K. Ú. VYSOKÝ ÚJEZD U BEROUNA	
VYPRACOVAL:	KONTROLOVAL:	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:
ING. MARTIN SVÁROVSKÝ	ING. ARCH. LUKÁŠ RICHTER	ING. MICHAL JANÁČ
INVESTOR:	MARTIN ŠVOLBA, MICHAELA ŠVOLBOVÁ	
TURKMENSKÁ 1417/8, PRAHA, 10100		
ČÁST:	D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	STUPEŇ: DPS
OBSAH:	ŘEZ A-A'	
Č. REV.:	PROVEDL:	PŘEDMĚT REVIZE:
Č. VÝKR.	MĚŘITKO:	FORMÁT:
D.1.1.04	1:50	4xA4
		Č. ZAKÁZKY:
		M180403
		DATUM:
		10/2018
		PARÉ:
		1 2 3