



H-01	STŘECHA PLOCHÁ - NAD VYTÁPĚNÝM PROSTOREM	
	HYDROIZOLACE - FATRAFOL 810/V	1,5 mm
	SEPARAČNÍ VRSTVA NETKANÁ GEOTEXILIE - 300 g/m2	
	SPÁDOVÉ DESKY EPS 150	min. 20 mm
	TEPELNÁ IZOLACE ISOVER EPS 150	30 mm
	TEPELNÁ IZOLACE ISOVER GREY 100	170 mm
	PAROZÁBRANA - GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL	
	PENETRACE - 1x DEKPRIMER	
	ŽELEZOBETONOVÝ PŘEDPJATÝ PANEL S BETONOVU ZÁLIVKOU	250 mm
	VZDUCHOVÁ MEZERA	250 mm
	ROŠT Z CD PROFILŮ + STAVITELNÉ ZÁVĚSY PRO OK	
	SDK DESKA	12,5 mm
	VÝMALBA - WEBER.DECO MAL	
H-02	STŘECHA PLOCHÁ - NAD VYTÁPĚNÝM PROSTOREM	
	HYDROIZOLACE - FATRAFOL 810/V	1,5 mm
	SEPARAČNÍ VRSTVA NETKANÁ GEOTEXILIE - 300 g/m2	
	SPÁDOVÉ DESKY EPS 100	min. 20 mm
	TEPELNÁ IZOLACE ISOVER EPS 100	30 mm
	TEPELNÁ IZOLACE ISOVER GREY 100	170 mm
	PAROZÁBRANA - GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL	
	PENETRACE - 1x DEKPRIMER	
	ŽELEZOBETONOVÝ PŘEDPJATÝ PANEL S BETONOVU ZÁLIVKOU	200 mm
	VZDUCHOVÁ MEZERA	130 mm
	ROŠT Z CD PROFILŮ + STAVITELNÉ ZÁVĚSY PRO OK	
	SDK DESKA	12,5 mm
	VÝMALBA - WEBER.DECO MAL	
H-05	STŘECHA PLOCHÁ - PŘESAŘ STŘECHY - PARKOVACÍ STÁNÍ	
	HYDROIZOLACE - FATRAFOL 810/V	1,5 mm
	SEPARAČNÍ VRSTVA NETKANÁ GEOTEXILIE - 300 g/m2	
	SPÁDOVÉ DESKY EPS 150	min. 20 mm
	TEPELNÁ IZOLACE ISOVER EPS 100	200 mm
	PAROZÁBRANA - GLASTEK 30 STICKER PLUS KVK	
	PENETRACE - 1x DEKPRIMER	
	OSB DESKA	22 mm
	OCELOVÁ KONSTRUKCI - VIZ STATIKA	160 mm
	OSB DESKA	22 mm
	PENETRACE - WEBER.PODKLAD A	
	STĚRKOVÝ TMEL - WEBER.THERM TECHNIK	
	TEPELNÁ IZOLACE - ISOVER EPS 70F	180 mm
	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	1,5 mm
	SEPARAČNÍ VRSTVA NETKANÁ GEOTEXILIE - 300 g/m2	
	SPÁDOVÉ DESKY EPS 100	min. 20 mm
	TEPELNÁ IZOLACE ISOVER EPS 100	30 mm
	TEPELNÁ IZOLACE ISOVER GREY 100	170 mm
	PAROZÁBRANA - GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL	
	PENETRACE - 1x DEKPRIMER	
	ŽELEZOBETONOVÁ STROPNÍ DESKA	200 mm
	VZDUCHOVÁ MEZERA	130 mm
	ROŠT Z CD PROFILŮ + STAVITELNÉ ZÁVĚSY PRO OK	
	SDK DESKA	12,5 mm
	VÝMALBA - WEBER.DECO MAL	

S-01	OBVODOVÁ STĚNA - KONTAKTNÍ ZATEPLENÍ 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.)	200 mm
	LEPIČÍ TMEL - WEBER.THERM ELASTIK	
	PENETRACE - WEBER.PODKLAD A	
	VÁPENOSPÍSKOVÉ ZDIVO P15, CELOPLOŠNÉ LEPIDLO	240 mm
	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	6 mm
	ANHYDRITOVÝ LITÝ POTĚR CA-C20-F4	64 mm
	SEPARAČNÍ RASTROVÁ FÓLIE A PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ	
	TEPELNÁ IZOLACE - ISOVER EPS 100	150 mm
	HYDROIZOLAČNÍ ASFALTOVÝ PÁS - 1x ELASTEK 40 SPECIAL MINERAL + 1xGLASTEK 40 SPECIAL MINERAL	
	PENETRACE - 1x DEKPRIMER	
	PODKLADNÍ BETON C25/30 XC2 - VÝZTUŽ DLE STATIKY	100 mm
	HUTNĚNÝ PODSYP - DRCENÉ KAMENIVO FRAKCE 16/32 DOPLNĚNO DRENÁŽNÍM POTRUBÍM DN 100 - CELOPLOŠNĚ PŘEKRYTO GEOTEXILÍÍ	150 mm
	PŮVODNÍ TERÉN POPR. ZÁSYB ZHUTNĚNOU ZEMINOU	

P-02	KERAMICKÁ DLAŽBA - NA TERÉNU	
	KERAMICKÁ DLAŽBA VČETNĚ LEPIDLA DLE DODAVATELE SYSTÉMU A PENETRACE	15 mm
	HYDROIZOLAČNÍ NÁTĚR SANIFLEX (POUZE VE VLHKÉM PROSTŘEDÍ)	
	PENETRAČNÍ NÁTĚR ASO UNIGRUNDEM GE (VLHKO)	
	ANHYDRITOVÝ LITÝ POTĚR CA-C20-F4 (V MÍSTĚ SPÁDOVÁNÍ SPRCHOVÉ ŽLABU POUŽITA BETONOVÁ MAZANINA)	55 mm
	SEPARAČNÍ RASTROVÁ FÓLIE A PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ	
	TEPELNÁ IZOLACE - ISOVER EPS 100	150 mm
	HYDROIZOLAČNÍ ASFALTOVÝ PÁS - 1x ELASTEK 40 SPECIAL MINERAL + 1xGLASTEK 40 SPECIAL MINERAL	
	PENETRACE - 1x DEKPRIMER	
	PODKLADNÍ BETON C25/30 XC2 - VÝZTUŽ DLE STATIKY	100 mm
	HUTNĚNÝ PODSYP - DRCENÉ KAMENIVO FRAKCE 16/32 DOPLNĚNO DRENÁŽNÍM POTRUBÍM DN 100 - CELOPLOŠNĚ PŘEKRYTO GEOTEXILÍÍ	150 mm
	PŮVODNÍ TERÉN POPR. ZÁSYB ZHUTNĚNOU ZEMINOU	

Z-01	BETONOVÁ DLAŽBA - POJÍZDNÁ	
	BETONOVÁ DLAŽBA VČETNĚ BETONOVÉHO OBRUBNÍKU	80 mm
	HUTNĚNÝ PODSYP - DRCENÉ KAMENIVO FRAKCE 4/8	50 mm
	HUTNĚNÝ PODSYP - DRCENÉ KAMENIVO FRAKCE 8/16	120 mm
	HUTNĚNÝ PODSYP - DRCENÉ KAMENIVO FRAKCE 16/32	150 mm
	ZHUTNĚNÁ PLÁŇ / NÁSYB	

Z-03	OKAPOVÝ CHODNÍK - KAČÍREK VČ. BETONOVÉHO OBRUBNÍKU	
	PRANÝ BÍLÝ ŠTĚRK FRAKCE 16/32	150 mm
	GEOTEXILIE FILTEK 300	
	ZHUTNĚNÁ PLÁŇ / NÁSYB	

LEGENDA MATERIÁLŮ

	VÁPENOSPÍSKOVÉ ZDIVO (tl. 240 mm) PEVNOSTNÍ TŘÍDA P15 NA LEPIDLO PRO TENKÉ SPÁRY
	VÁPENOSPÍSKOVÉ ZDIVO (tl. 200 mm) PEVNOSTNÍ TŘÍDA P15 NA LEPIDLO PRO TENKÉ SPÁRY
	VÁPENOSPÍSKOVÉ ZDIVO (tl. 175 mm) PEVNOSTNÍ TŘÍDA P15 NA LEPIDLO PRO TENKÉ SPÁRY
	VÁPENOSPÍSKOVÉ ZDIVO (tl. 115 mm) PEVNOSTNÍ TŘÍDA P15 NA LEPIDLO PRO TENKÉ SPÁRY
	PŘEDPJATÉ ŽB STROPNÍ PANELE - VIZ STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
	DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE
	BETON PROSTÝ C16/20 XC0
	BETON VYZTUŽENÝ - VIZ STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
	BEDNĚNÍ Z BETONOVÝCH TVÁRNIC BEST 500 x 300 x 250 - V MÍSTĚ POSLEDNÍ RADY PŘEVEDEN ZTUŽUJÍCÍ VĚNEC
	HUTNĚNÝ ŠTĚRKOVÝ PODSYP
	TEPELNÁ IZOLACE - BEZ ROZLIŠENÍ - VIZ VÝPISY SKLADEB
	HYDROIZOLACE - BEZ ROZLIŠENÍ - VIZ VÝPISY SKLADEB
	HUTNĚNÝ NÁSYB
	PŮVODNÍ ROSTLÝ TERÉN

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 - STAVEBNÉ 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
- DILATOVAT KCE PODLAH OD STĚN (5-10 mm MIRELON)
- V KOUPELNÁCH BUDE PROVEDENA NÁTĚROVÁ HYDROIZOLACE PODLAHY VYTAŽENÁ NA STĚNY DO v.0,1m ZA VANOU 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 ZAMĚŘIT A VYNECHAT OTVORY PRO PŘECHODKY A PROSTUPY POTRUBÍ

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 STAVEBNÉ 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:		PROJEKTANT:	
NOVOSTAVBARODINNÉHO DOMU NA PARCELE Č. 80/58 V K. Ú. VYSOKÝ ÚJEZD U BEROUNA		 MASTER DESIGN tel. 800 808 800 www.master-design.cz	
VYPRACOVAL:	KONTROLOVAL:	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	
ING. MARTIN SVÁROVSKÝ	ING. ARCH. LUKÁŠ RICHTER	ING. MICHAL JANÁČ	
INVESTOR:	TURKMENSKÁ 1417/8, PRAHA, 10100		
MARTIN ŠVOLBA, MICHAELA ŠVOLBOVÁ			
ČÁST:	D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		STUPEŇ: DPS
ŘEZ B-B'			
Č. REV.:	PROVEDL:	PŘEDMĚT REVIZE:	
-	-	-	
Č. VÝKR.	MĚŘITKO:	FORMÁT:	Č. ZAKÁZKY: DATUM: PARÉ:
D.1.1.05	1:50	4xA4	M180403 10/2018 1 2 3