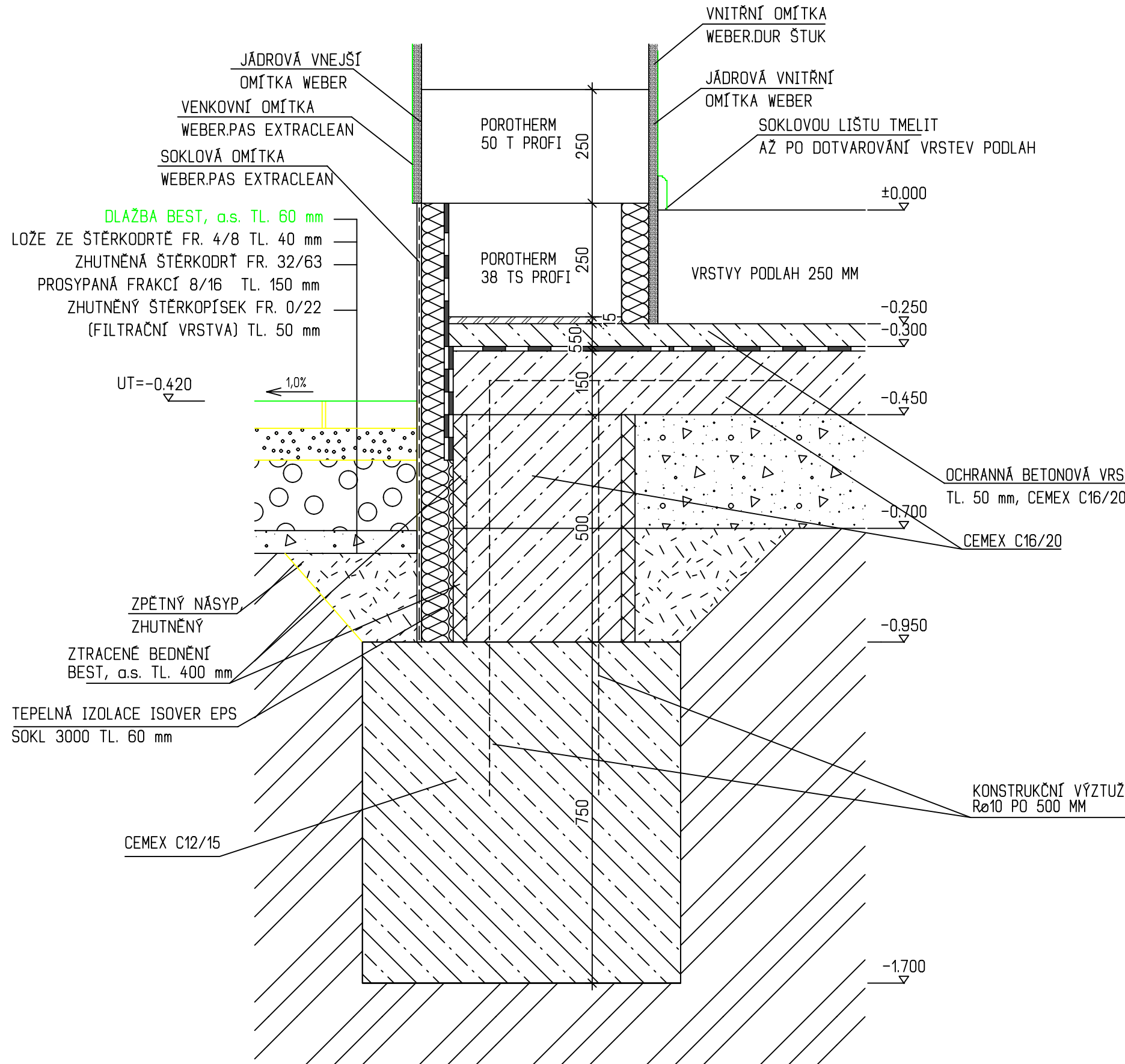


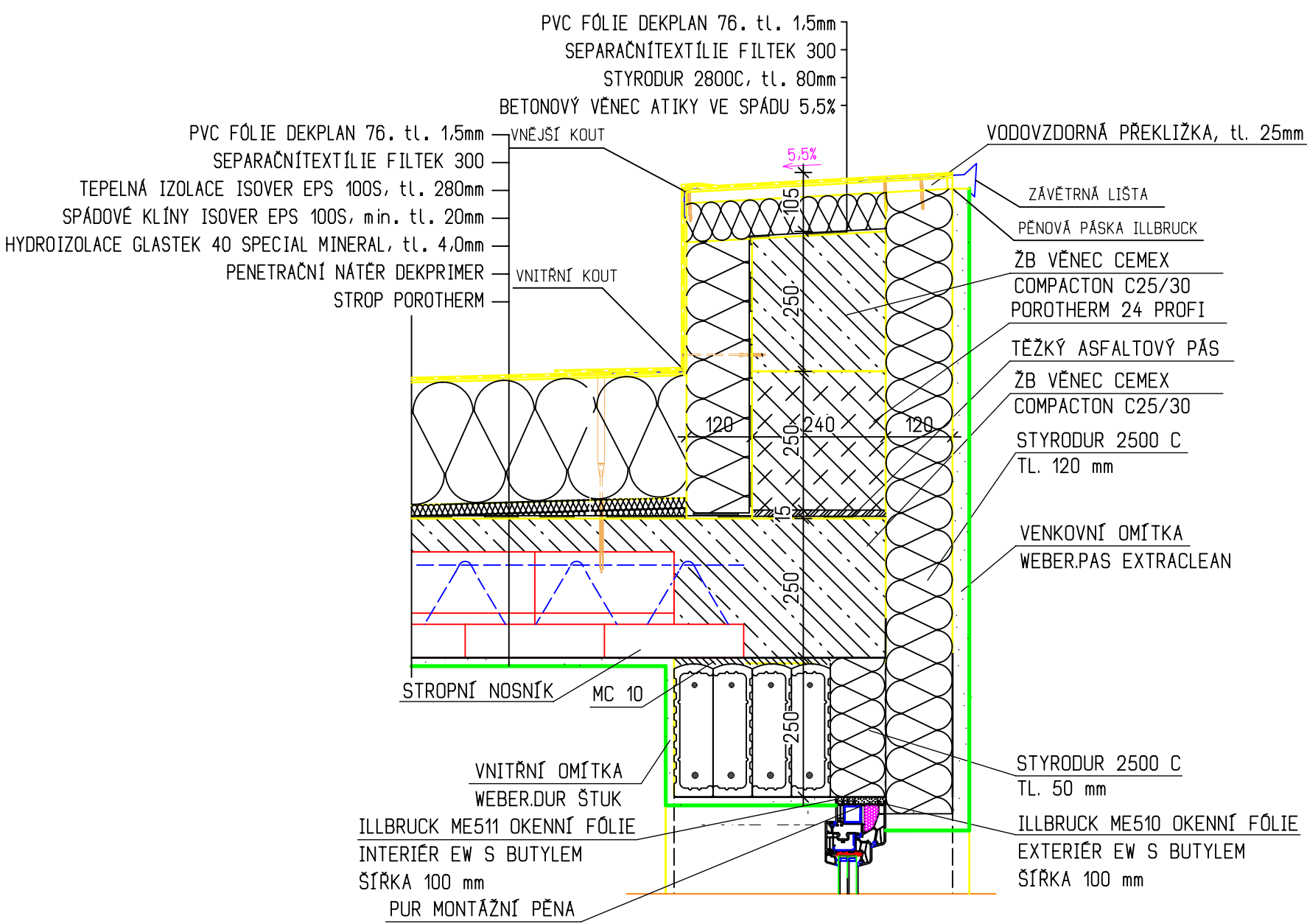
DETAIL UKONČENÍ VODOROV. IZOLACE
U OKAPOVÉHO CHODNÍKU

M 1:10

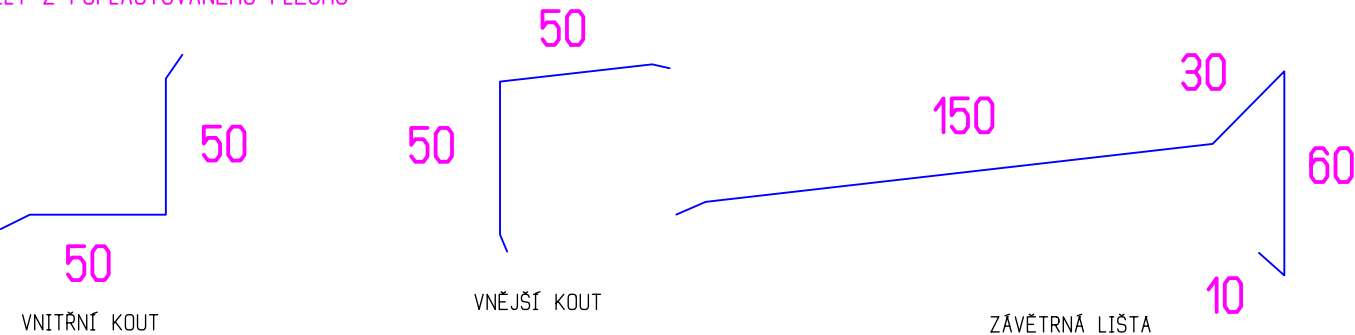


DETAIL
PŘEKLAD A VĚNEC

M 1:10

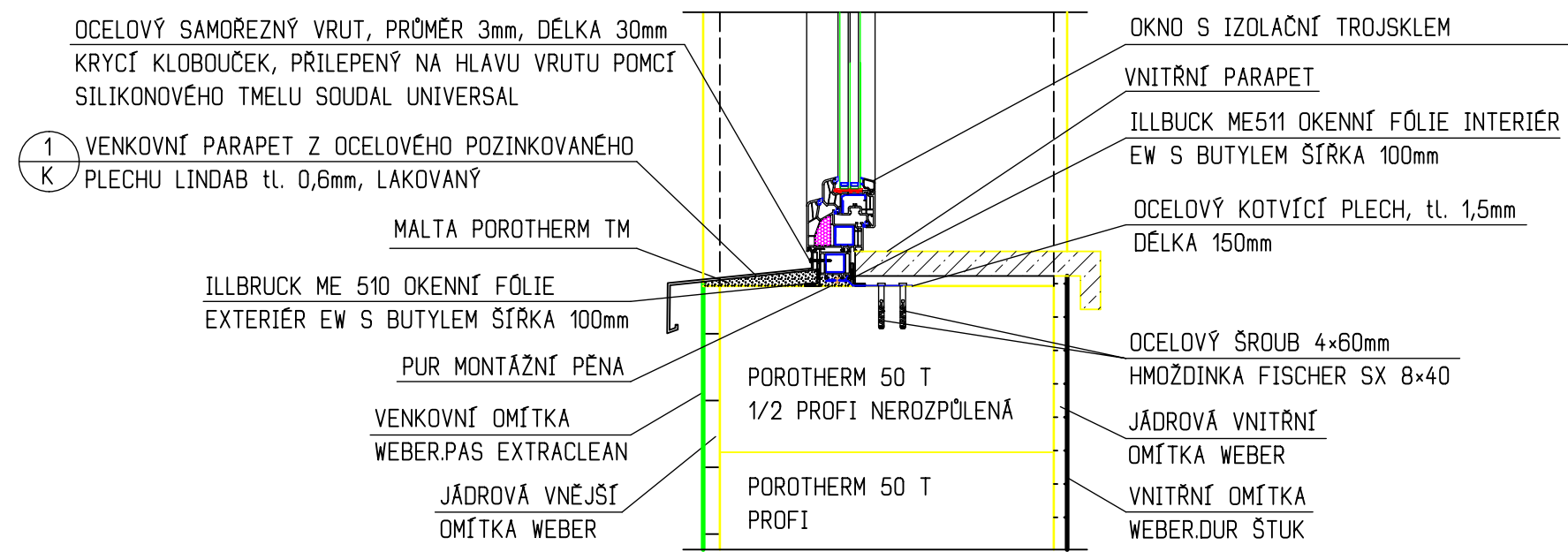


PROFILY Z POPLASTOVANÉHO PLECHU



DETAIL PARAPETU OKNA

M 1:10



LEGENDA MATERIÁLŮ

- ZDIVO POROTHERM 50 T Profi, 248x500x249mm, PEVNOST P8, NA TENKOVRSŤVOU ZDÍCI MALTU POROTHERM. PRVNÍ ŘÁDU ZDIVA DOMU VYZDÍT Z CIHEL POROTHERM 38TS Profi, tl. 380mm
- ZDIVO POROTHERM 24 Profi, 372x240x249mm, PEVNOST P10, NA TENKOVRSŤVOU ZDÍCI MALTU POROTHERM
- ZDIVO POROTHERM 11,5 Profi, 497x115x249mm, PEVNOST P8, NA TENKOVRSŤVOU ZDÍCI MALTU POROTHERM ALT. RIGIPS HABITO H
- INSTALAČNÍ SÁDKOKARTONOVÉ PŘEDSTĚNY A ŠACHTY RIGIPS
- ŽELEZOBETON CEMEX Compacton C25/30
- PODKLADNÍ BETONOVÁ DESKA Z BETONU CEMEX C16/20 VYZTUŽENA KARI SÍŤ R8-150/150mm
- ZÁKLADOVÉ PASY PROSTÝ BETON CEMEX C12/15
- ŠTĚRKOVÝ NÁSYP
- ROSTLÁ ZEMINA
- BEST, a.s. - ZTRACENÉ BEDNĚNÍ TL 400 mm (400x250x500 mm) VYPLNĚNÉ BETONEM CEMEX COMPACTON C16/20 A VYZTUŽENÉ VÝZTUŽÍ R8/10 A 500 mm
- ZASYPY ZEMINOU, ZHUTNIT PO 200 mm VRSTVÁCH NA 0,2 MPa

POZNÁMKA

- SKLADBY PODLAH JSOU UVEDENY V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ.
- PŘEKLADY NAD OKENÍMI A DVEŘNÍMI OTVORY V OBVODOVÉM ZDIVU JSOU NAVRŽENY JAKO ŽELEZOBETONOVÉ MONOLITICKÉ, NEBO Z PREFABRIKÁTŮ POROTHERM - PŘEKLAD KP7, S VLOŽENÍM TEPELNÉ IZOLACE
- ŽELEZOBETONOVÉ VĚNCE JSOU IZOLOVANÉ TEPELNOU IZOLACÍ STYRODUR 2500 C TL 120mm.
- PRVNÍ ŘÁDU CIHEL V PŘÍZEMÍ I V POSCHODÍ VYZDÍT Z CIHEL POROTHERM 38 TS PROFIL NA ZÁKLADACÍ MALTU PTH PROFIL AM.
- ZÁKLADOVÉ PASY NUTNO ZAKLÁDAT NA ROSTLÝ A DOSTATEČNĚ UNOSNÝ TERÉN
- POD PODKLADNÍMI BETONY BUDE VRSTVA ŠTĚRKU (FRAKCE 16/32 mm) TL 250 mm. V NÍ BUDE ULOŽEN DRENÁŽNÍ SYSTÉM NA SNIŽENÍ KONCENTRACE RADONU V PODLOŽÍ.
- PODKLADNÍ DRENÁŽNÍ VRSTVY SPÁDOVAT K MÍSTUM ODVODNĚNÍ DRENÁŽNÍ JÁMY. DRENÁŽNÍ VRSTVU NA POVRCHU CHRÁNIT PROTI PENETRACI BETONU GEOTEXTILIÍ.
- DVEŘNÍ KŘÍDLA BUDOU BEZPODODRÁŽKOVĚ OSAZENY V BEZOBLOKOVÝCH ŽÁRUBNÍCH JAP AKTIVE
- !!! UPOZORNĚNÍ !!! PRO SYSTÉMY JAP AKTIVE JSOU NAVRŽENY VELIKOSTI STAVEBNÍCH OTVORŮ VĚTŠÍ NEŽ JE OBVYKLÉ PRO STANDARDNÍ OBLŮŽKOVÉ SYSTÉMY.
- SCHODIŠTĚ BUDE ŘEŠENO JAKO DŘEVĚNÉ SAMONOSNÉ PŘEVEDENO SPECIALIZOVANOU FIRMOU.
- PŘI BETONÁŽI STROPŮ OZNAČIT MÍSTA PRŮCHODU POTRUBÍ - VŠECHNY STAVEBNÍ ÚPRAVY VIZ PROFES
- ZPEVNĚNÉ PLOCHY JSOU NAVRŽENY Z DLAŽEB BEST, a.s. NA ŠTĚRKOVÉM SOUVRSŤVÍ
- PŘED OKNY DO OBYTNÝCH MÍSTNOSTÍ BUDOU OSAZENY PŘEDOKENNÍ ROLETY VČETNĚ SCHRÁNKY

ZMĚNA STAVBY PŘED DOKONČENÍM - ZMĚNY OPROTI PŮVODNÍMU STAVU ZNAČENY ČERVENÉ
PROVEDENÉ ZMĚNY:
ROZŠÍŘENÍ GARÁŽE O 1,5m

14. INŽENÝR PROJEKTU ING. LUBOŠ KÁNE	ZODP. PROJEKTANT ING. LUBOŠ KÁNE	VYPRACOVAL ING. ROMAN PŘÍBORSKÝ	KRESLIL ING. ROMAN PŘÍBORSKÝ
MÍSTO STAVBY: VYSOKÝ ÚJEZD U BEROUNA, PČ. 264162 STAVBYNĚK: 6080X GROUP s.r.o. DATUM: 03/2022	Tiskárna 10/257 108 00 Praha 10 tel.: 236 160 333		
STAVBA: ARCH. Č.: ČÁST PROJEKTU : OBSAH VÝKRESU:	RODINNÝ DŮM - GARONNA Z ARCHITECTONICKÉ A STAV. TECH. ŘEŠENÍ REZ A=A		
FORMAT: 10/2020 SR MĚŘÍTKO: 1:50 KOTVOVÝ V mm	8x44 10/2020 SR D11.-05		