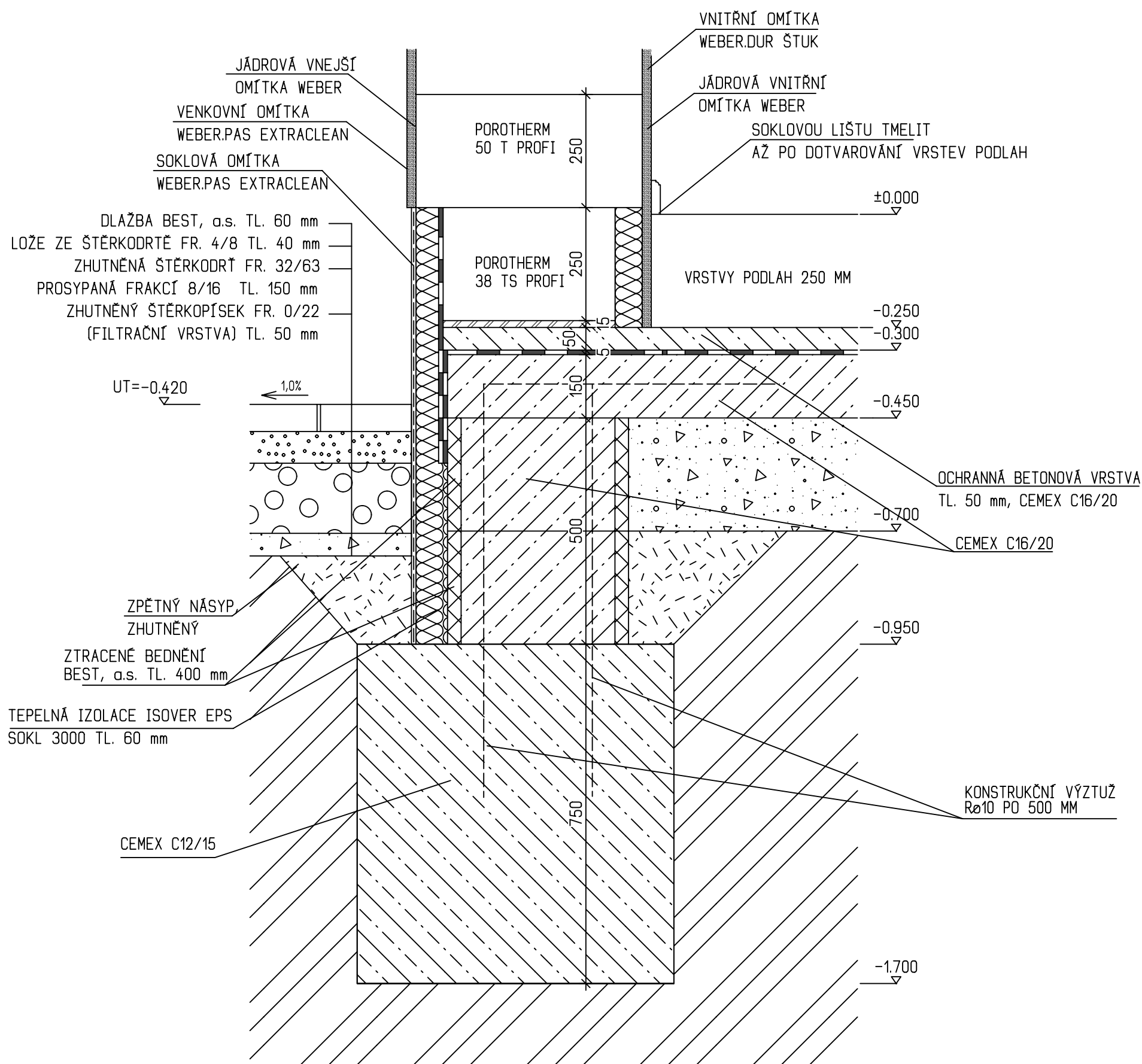


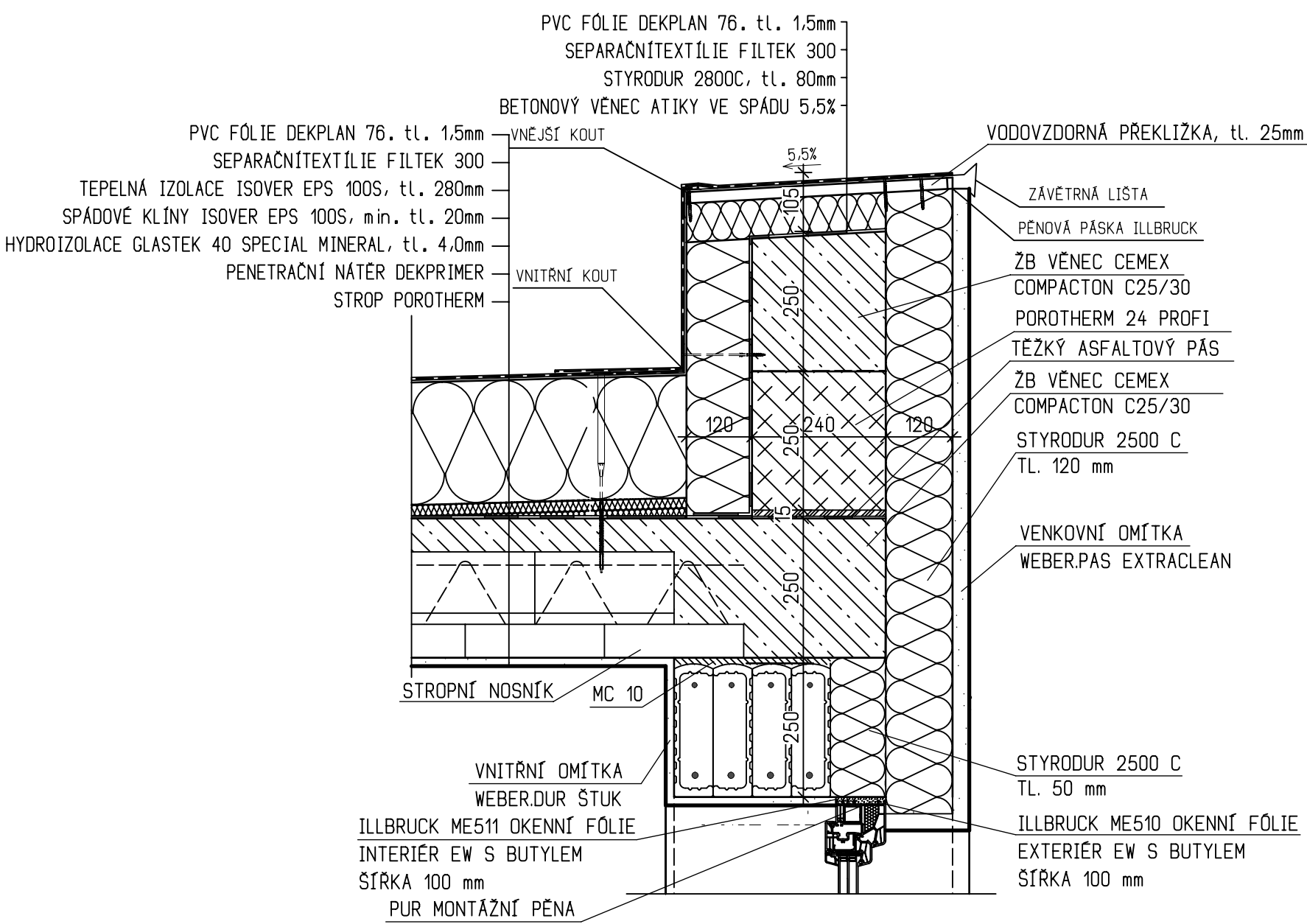
DETAIL UKONČENÍ VODOROV. IZOLACE
U OKAPOVÉHO CHODNÍKU

M 1:10

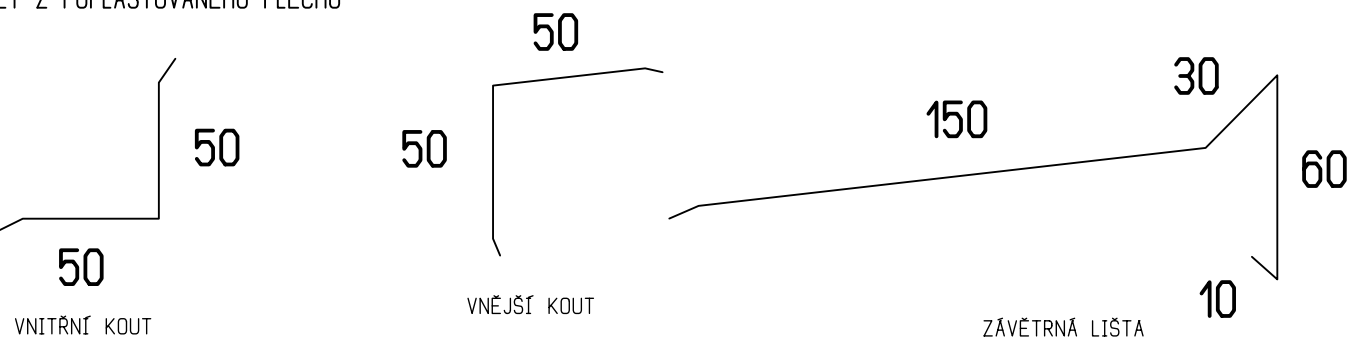


DETAIL
PŘEKLAD A VĚNEC

M 1:10

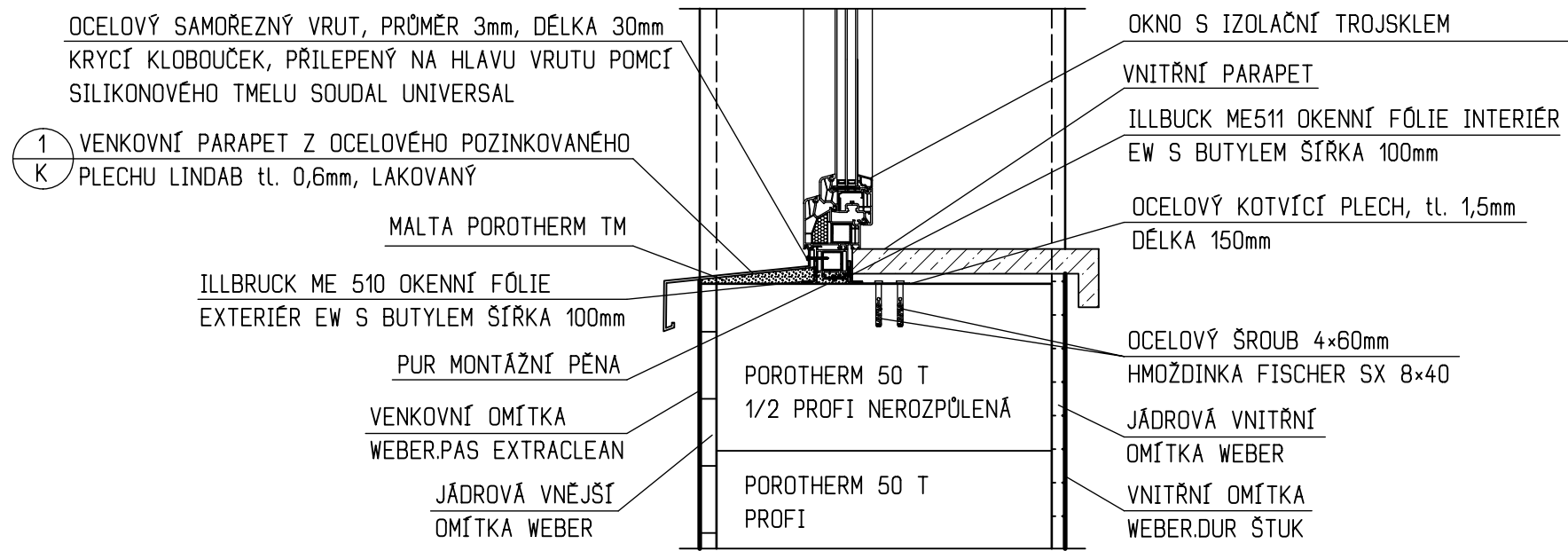


PROFILY Z POPLASTOVANÉHO PLECHU



DETAIL PARAPETU OKNA

M 1:10



LEGENDA MATERIÁLŮ

- ZDIVO POROTHERM 50 T Profi, 248x500x249mm, PEVNOST P8, NA TENKOVRSŤVOU ZDÍCI MALTY POROTHERM. PRVNÍ ŘÁDU ZDIVA DOMU VYZDÍT Z CIHEL POROTHERM 38TS Profi, tl. 380mm
- ZDIVO POROTHERM 24 Profi, 372x240x249mm, PEVNOST P10, NA TENKOVRSŤVOU ZDÍCI MALTY POROTHERM
- ZDIVO POROTHERM 11.5 Profi, 497x115x249mm, PEVNOST P8, NA TENKOVRSŤVOU ZDÍCI MALTY 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 ZEMLINA
- BEST, a.s. - ZTRACENÉ BEDNĚNÍ TL 400 mm (400x250x500 mm) VYPLNĚNÉ BETONEM CEMEX COMPACTON C16/20 A VYZTUŽENÉ VÝZTUŽÍ Rø10 á 500 mm
- ZASYPY ZEMLINOU, ZHUTNĚNÍ PO 200 mm VRSTVÁCH NA 0,2 MPa

POZNÁMKA

- SKLADBY PODLAH JSOU UVEDENY V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ.
- PŘEKLADY NAD OKENNÍMI A DVEŘNÍMI OTVORY V OBVODOVÉM ZDIVU JSOU NAVRŽENY JAKO ŽELEZOBETONOVÉ MONOLITICKÉ, NEBO Z PREFABRIKÁTŮ POROTHERM - PŘEKLAD KPT, S VLOŽENÍM TEPELNÉ IZOLACE
- ŽELEZOBETONOVÉ VĚNCE JSOU ISOLOVANÉ TEPELNOU IZOLACÍ STYRODUR 2500 C TL 120mm. *P8*- PRVNÍ ŘÁDU CIHEL V PŘÍZEMÍ I V POSCHODÍ VYZDÍT Z CIHEL POROTHERM 38 TS PROFÍ NA ZÁKLADACÍ MALTY PTH PROFÍ AM.
- ZÁKLADOVÉ PASY NUTNO ZAKLÁDAT NA ROSTLÝ A DOSTATEČNĚ UNOSNÝ TERÉN
- POD PODKLADNÍM BETONEM BUDE VRSTVA ŠTĚRKU (FRAKCE 16/32 mm) TL 250 mm. V NÍ BUDE ULOŽEN DRENÁŽNÍ SYSTÉM NA SNIŽENÍ KONCENTRACE RADONU V PODLOŽÍ. PODKLAD DRENÁŽNÍ VRSTVY SPÁDOVAT K MÍSTUM ODVODNĚNÍ DRENÁŽNÍ JÁMY. DRENÁŽNÍ VRSTVU NA POVRCHU CHRÁNIT PROTI PENETRACI BETONU GEOTEXTILIÍ.
- DVEŘNÍ KŘÍDLA BUDOU BEZPODODRÁŽKOVĚ OSAZENY V BEZBOŽKOVÝCH ZÁRUBNÍCH JAP AKTIVE
- !!! UPOZORNĚNÍ !!! PRO SYSTÉMY JAP AKTIVE JSOU NAVRŽENY VELIKOSTI STAVEBNÍCH OTVORŮ VĚTŠÍ NEŽ JE OBYKLÉ 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

HL. INŽENÝR PROJEKTU	ZOOP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL
ING. LUBOŠ KÁNE	ING. LUBOŠ KÁNE	ING. ROMAN PŘÍBORSKÝ	ING. ROMAN PŘÍBORSKÝ
MÍSTO STAVBY: VÝSOČNÝ ÚJEZD U BEROUNA, P.Č. 284/164	STAVENÍK: BOROX INVEST s.r.o.	ČÍSLO VÝK. 102/257	108 00 Praha 10 tel.: 236 160 333
DATAUM: 03/2022			
STAVBA: RODINNÝ DŮM - GARONNA	FORMAT: 8x44		
ČÁST PROJEKTU: ARCHITEKTONICKÉ A STAV. TECH. ŘEŠENÍ	ARCH. Č.: 10/2020		
OBSAH VÝKRESU: ŘEZ A-A	STUPĚN: ZSPD	MĚRITNO: 1:50	ČÍS. VÝK. D1.1.-05
		KOTOVÁNÍ V mm	