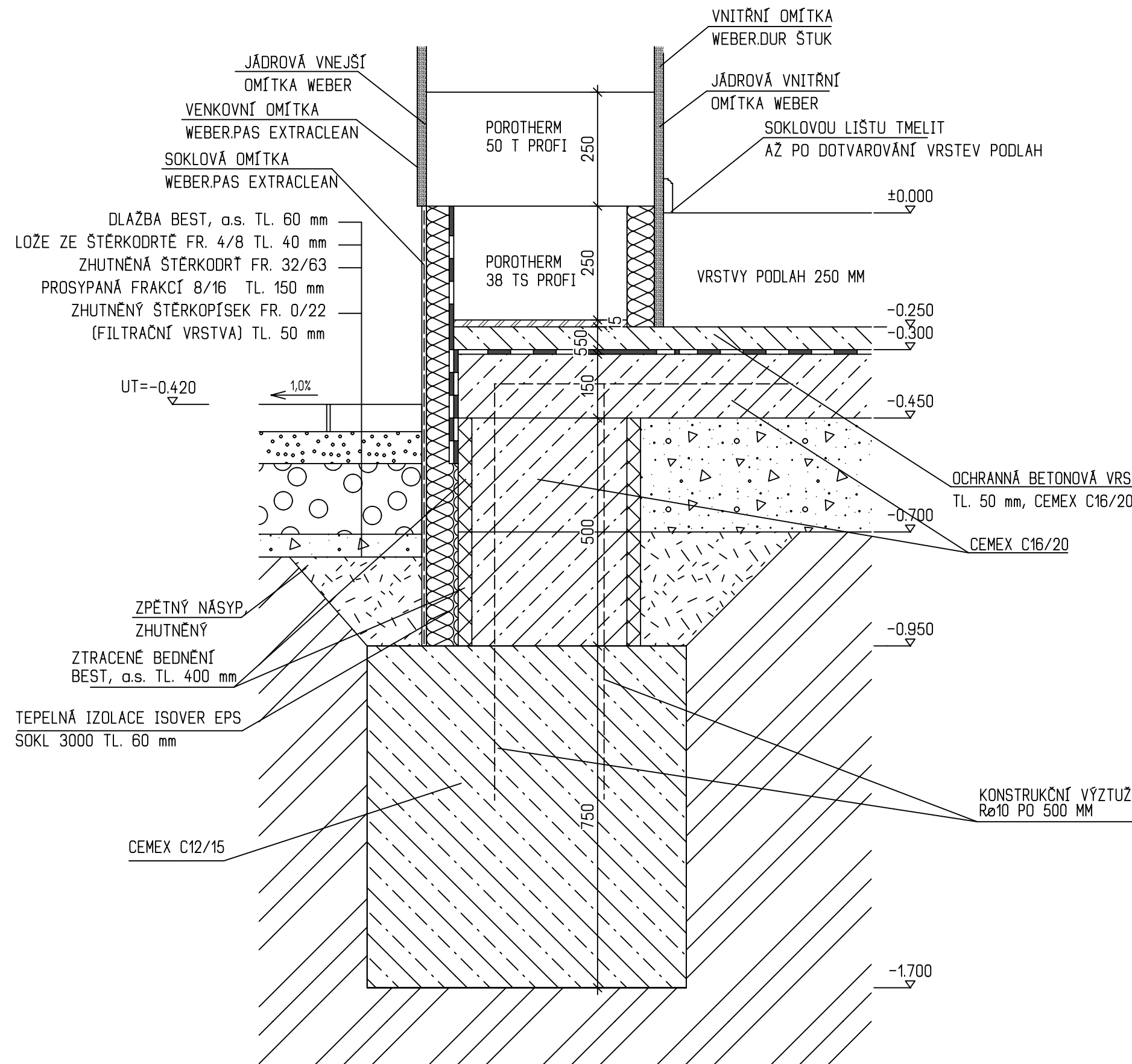


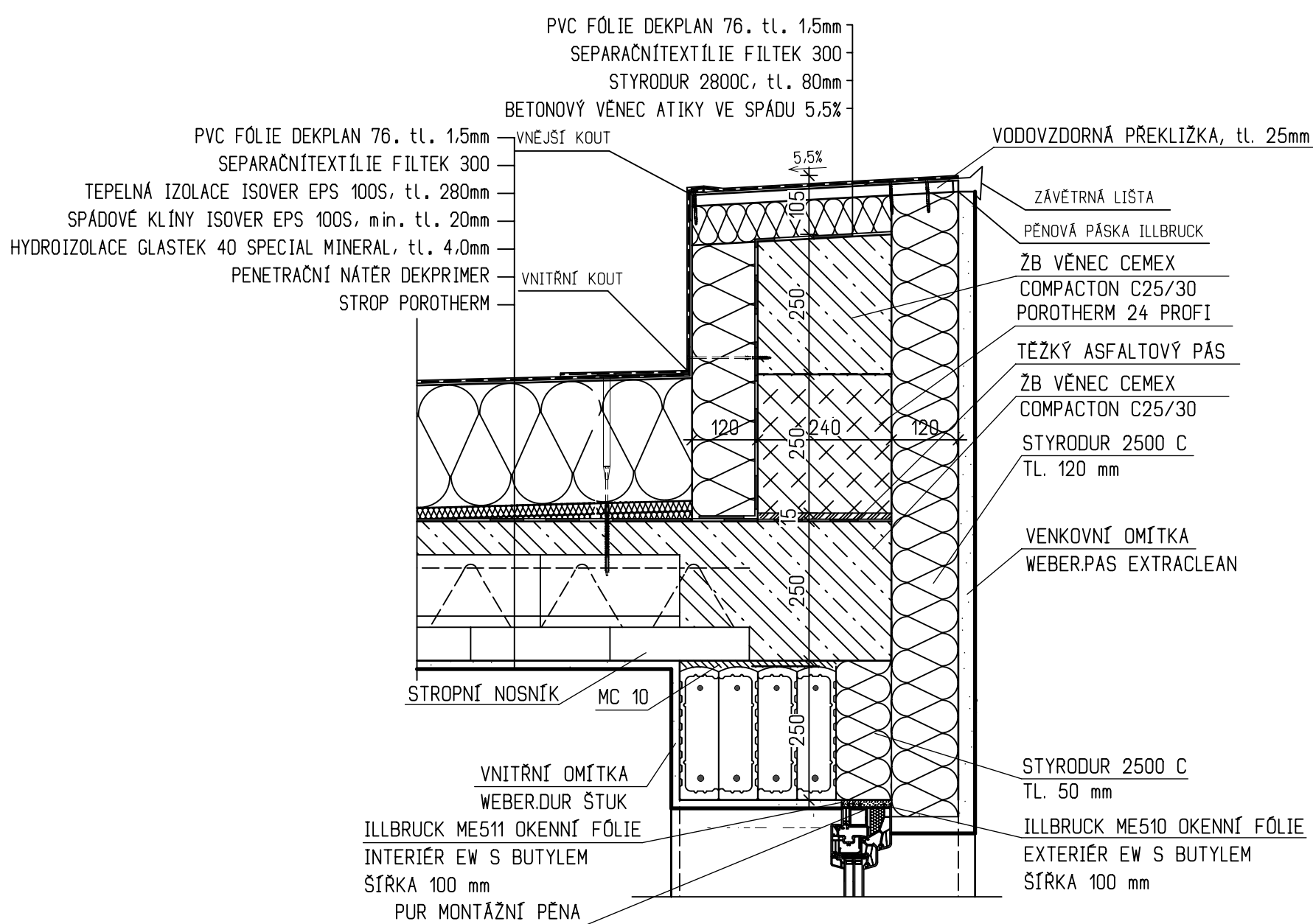
DETAIL UKONČENÍ VODOROV. IZOLACE
U OKAPOVÉHO CHODNÍKU

M 1:10

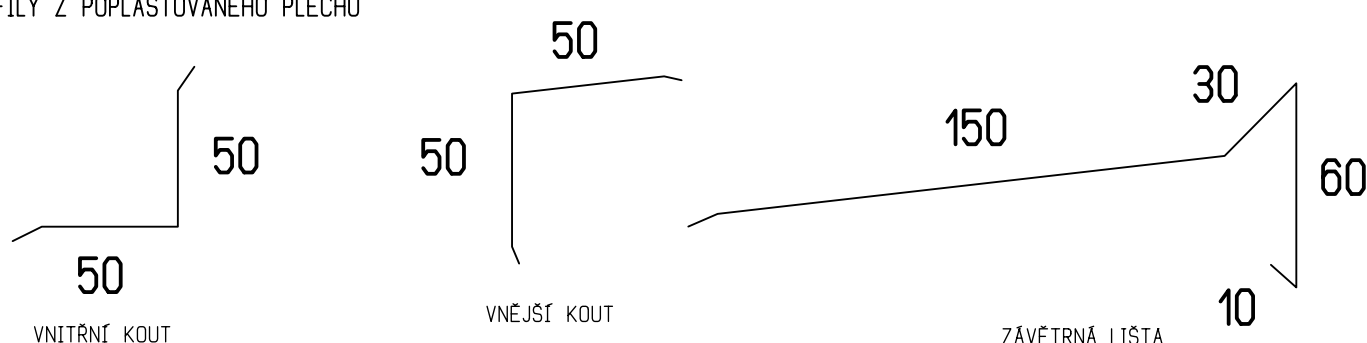


DETAIL
PŘEKLAD A VĚNEC

M 1:10

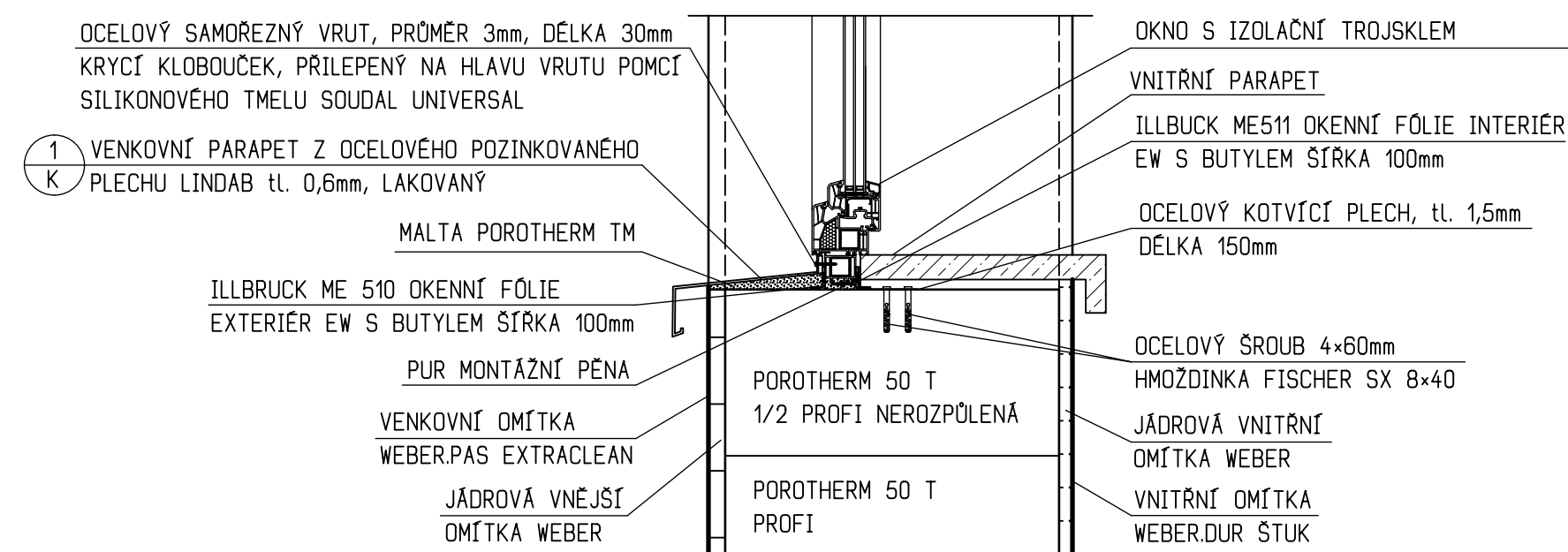


PROFILY Z POPLASTOVANÉHO PLECHU



DETAIL PARAPETU OKNA

M 1:10

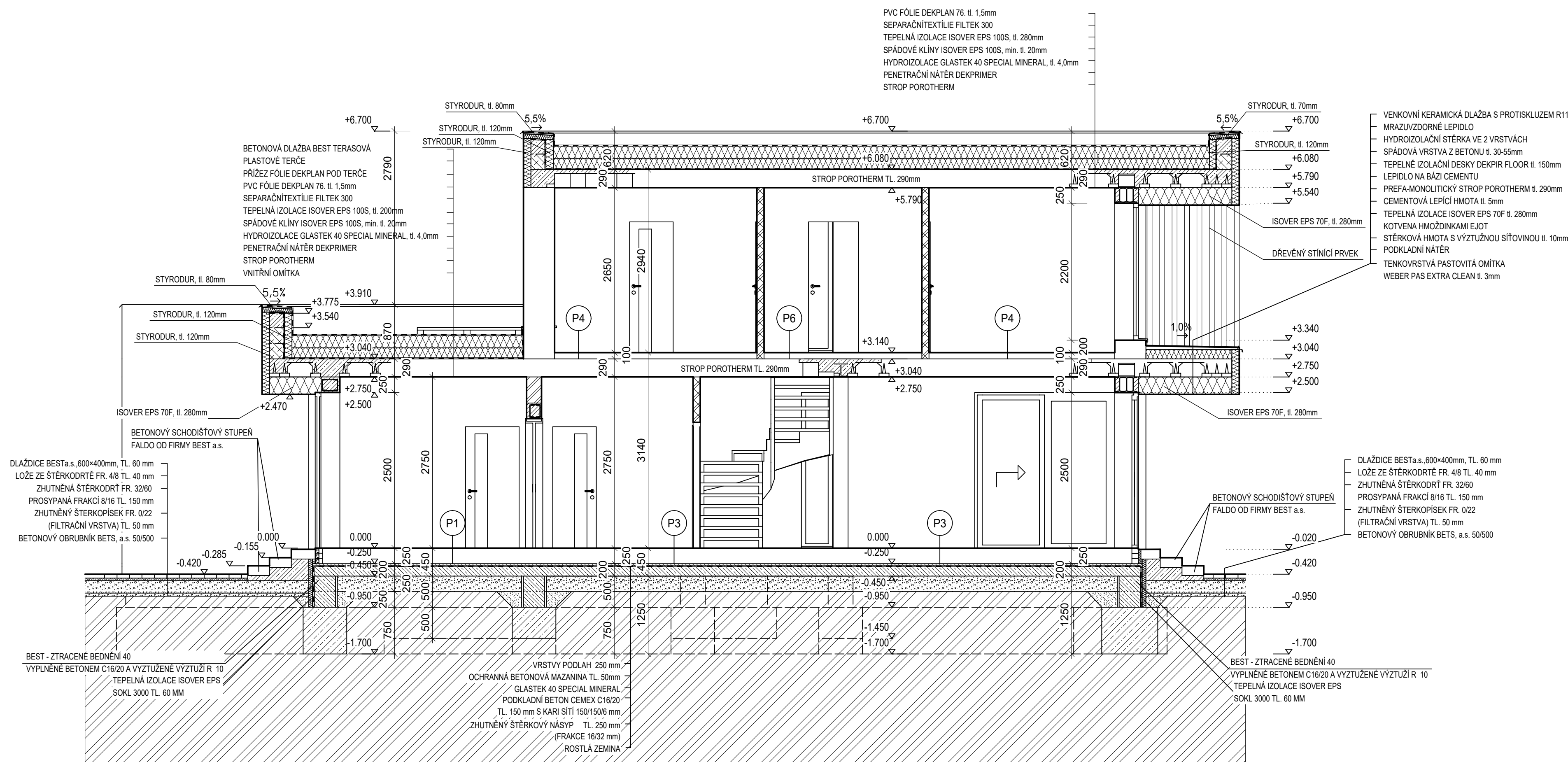


LEGENDA MATERIÁLŮ

- ZDIVO POROTHERM 50 T Profi, 248x500x249mm, PEVNOST P8, NA TENKOVRSŤVOU ZDÍCI MALTU POROTHERM. PRVNÍ ŘÁDU ZDÍVA DOMU VYZDÍ 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 ZEMLINA
- BEST, a.s. - ZTRACENÉ BEDNĚNÍ TL. 400 mm (400x250x500 mm) VYPLNĚNÉ BETONEM CEMEX COMPACTON C16/20 A VYZTUŽENÉ VÝZTUŽÍ Rø10 Å 500 mm
- ZASYPY ZEMLINOU, ZHUTNIT PO 200 mm VRSTVÁCH NA 0,2 MPa

POZNÁMKA

- SKLADBY PODLAH JSOU UVEDENY V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ.
- PŘEKLADY NAD OKENNÍMI A DVĚŘNÍMI 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.
- *PŠ- PRVNÍ ŘÁDU CIHEL V PŘÍZEMÍ I V POSCHODÍ VYZDÍ Z CIHEL POROTHERM 38 TS PROFIL NA ZÁKLADACÍ MALTU PTH PROFIL AM.
- ZÁKLADOVÉ PASY NUTNO ZAKLÁDAT NA ROSTLÝ A DOSTATEČNĚ ÚNOSNÝ 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. PODKLAD DRENÁŽNÍ VRSTVY SPÁDOVAT K MÍSTUM ODVOZENÍ DRENÁŽNÍ JÁMY. DRENÁŽNÍ VRSTVU NA POVRCHU CHRÁNIT PROTI PENETRACI BETONU GEOTEXTILIÍ.
- DVĚŘNÍ KŘÍDLA BUDOU BEZPOODRÁŽKOVÉ OSAZENY V BEZOBLOŽKOVÝCH ZÁRUBNÍCH JAP AKTIVE
- !!! UPOZORNĚNÍ !!! PRO SYSTÉMY JAP AKTIVE JSOU NAVRŽENY VELIKOSTI STAVEBNÍCH OTVORŮ VĚŠÍ NEŽ JE OBVYKLÉ PRO STANDARDNÍ OBLOŽKOVÉ SYSTÉMY.
- SCHODIŠTĚ BUDE ŘEŠENO JAKO DŘEVĚNÉ SAMONOSNÉ PŘEDVEDENO SPECIALIZOVANOU FIRMOU.
- PŘI BETONÁŽI STROPŮ OZNAČIT MÍSTA PRŮCHODU POTRUBÍ - VŠECHNY STAVEBNÍ ÚPRAVY VIZ PROFESE
- ZPEVNĚNÉ PLOCHY JSOU NAVRŽENY Z DLAŽBY BEST, a.s. NA ŠTĚRKOVÉM SOUVRSŤVÍ
- PŘED OKNY DO OBYTNÝCH MÍSTNOSTÍ BUDOU OSAZENY PŘEDOKENNÍ ROLETY VČETNĚ SCHRÁNKY



HL. INŽENÝR PROJEKTU ING. LUBOŠ KÁNE	ZODP. PROJEKTANT ING. LUBOŠ KÁNE	VYPRACOVAV ING. ROMAN PŘÍBORSKÝ	KRESLIL ING. ROMAN PŘÍBORSKÝ
MÍSTO STAVBY: VÝSOKÝ ÚJEZD U BEROUNA, P.Č. 264304 STAVENÍK: 8080X INVEST s.r.o. DATUM: 09/2021	Tisková síť 10/257 108 00 Praha 10 tel.: 236 160 333		
STAVBA: ČÁST PROJEKTU : OBSAH VÝKRESU:	RODINNÝ DŮM - GARONNA Z ARCH. Č.: ARCHITEKTONICKÉ A STAV. TECH. ŘEŠENÍ REZ A=A		
FORMAT: ARCH. Č.: STUPĚN: MĚŘÍTKO: KOTÝVÁNÍ V mm	8xA4 10/2020 SR 1:50 D11.-05		