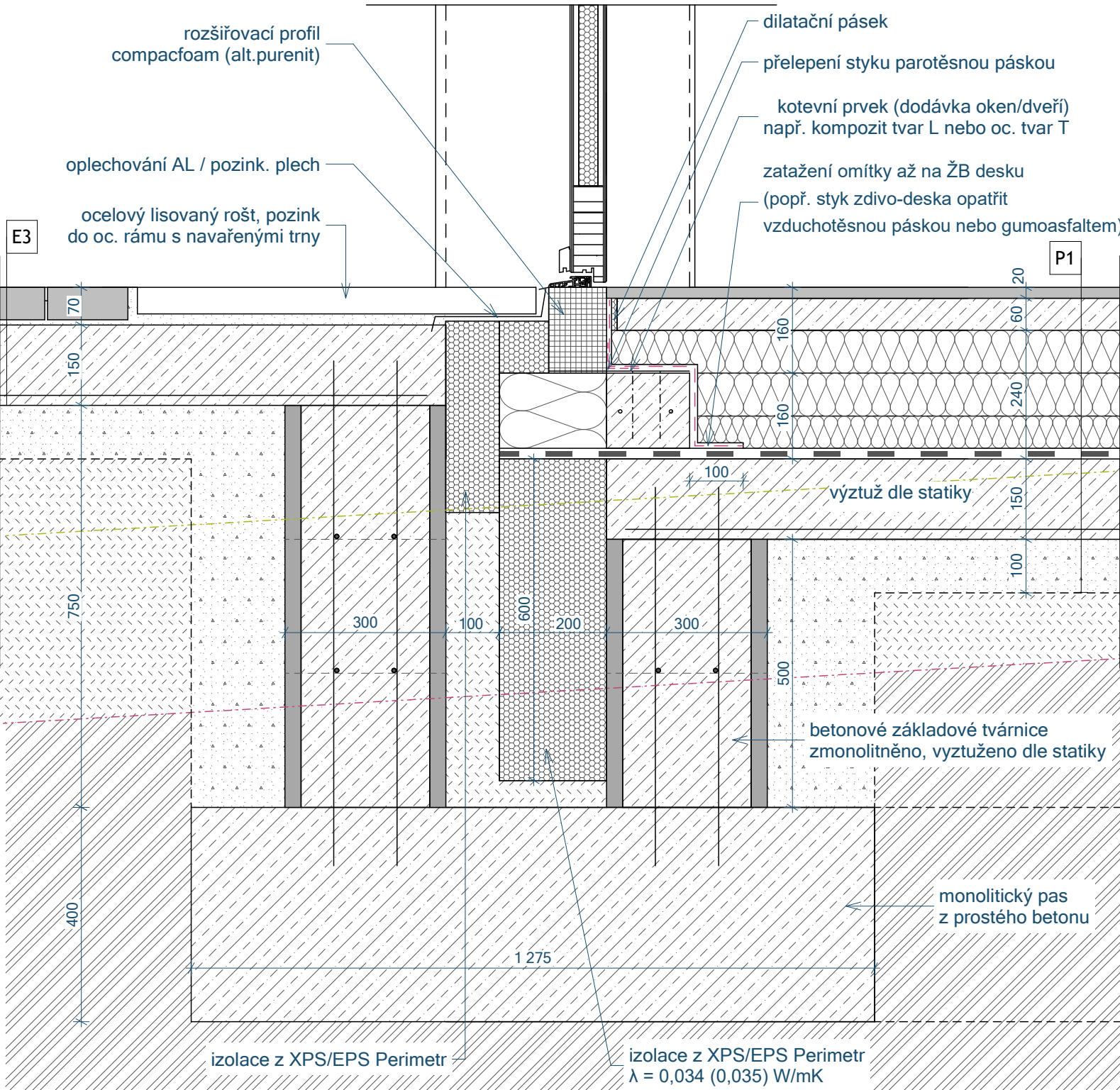


DETAIL 1C - dveřní otvor, základ
- v místě napojení vstupních dveří do vytápěného prostoru



hlavní vzduchotěsná vrstva
tvoří při vnitřním líci obálky:
- žb stěny, v detailech opatřeny stěrkou nebo polymerním tmelem, dále pak omítkou
- OSB desky v rámci střešní konstrukce, v detailech opatřeny parotěsnými páskami
- vnější okenní a dveřní otvory, v detailech opatřeny parotěsnými páskami nebo systémovými tmeli, dále pak těsnící systém křidel


- P1** **PODLAHA PŘILEHLÁ K ZEMINĚ - VYTÁPĚNÁ ČÁST**
- nášlapná vrstva tl. 20 mm (viz jednotlivé místnosti)
- betonová mazanina tl. 60 mm
tloušťku betonové mazaniny v jednotlivých místnostech upravit podle skutečné finální tloušťky použité nášlapné vrstvy
- separační vrstva PE fólie
- tepelná izolace EPS 100 Extra Plus, $\lambda = 0,031$ W/mK, tl. 240 mm
- hydroizolace, asfaltový pás např. GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL
- asfaltová penetrační emulze, např. DEKPRIMER
- železobetonová deska tl. 150 mm
- hutněný podsyp tl. 100 mm
- rostlá zemina

- E3** **ZPEVNĚNÉ PLOCHY, chodníky**
- betonová dlažba DITON PAVE, tl. 60 mm
- pískové lože tl. 10 mm
- železobetonová deska tl. 150 mm
- hutněný podsyp tl. 100 mm
- rostlá zemina

LEGENDA HMOT

- ŽELEZOBETON
- PROSTÝ BETON
- ŽB PREFABIKOVANÉ PRVKY
- TEPELNÁ IZOLACE, eps
- TEPELNÁ IZOLACE, xps
- TEPELNÁ IZOLACE, compacfoam, fenolická pěna, pur, pir
- ROSTLÁ ZEMINA
- ZEMINA NASYPANÁ, nepropustná
- ŠTĚRKOPÍSEK
- KAMENIVO

0,000=301,250 BpV

Generální projektant	ASTING CZ Pasivní domy s.r.o.	 Tovární 1112, Chrudim, 537 01 tel./fax. 469/622 448 , www.asting.cz
Architektonický návrh	Ing. Filip Rajhel	
Zpracovatel části PD	Bc. Pavla Beránková	
Zodpov. projektant	Ing. Vladimír Nepivoda	

AKCE:		NOVOSTAVBA RD LOUČKA	
OBEC: Loučka, Nový Jičín		K.Ú.: Loučka u Nového Jičína	
INVESTOR:		manželé Michnovi Hřbitovní 1266/35 Nový Jičín 74101	Datum: 12/2021
NÁZEV ČÁSTI PD:		Architektonicko stavební řešení	Účel: DPS
NÁZEV VÝKRESU:		Detail 1C	Formát: 2 x A4
			Měřítko: 1:10
			Paré: Číslo výkresu: D.1.1.18