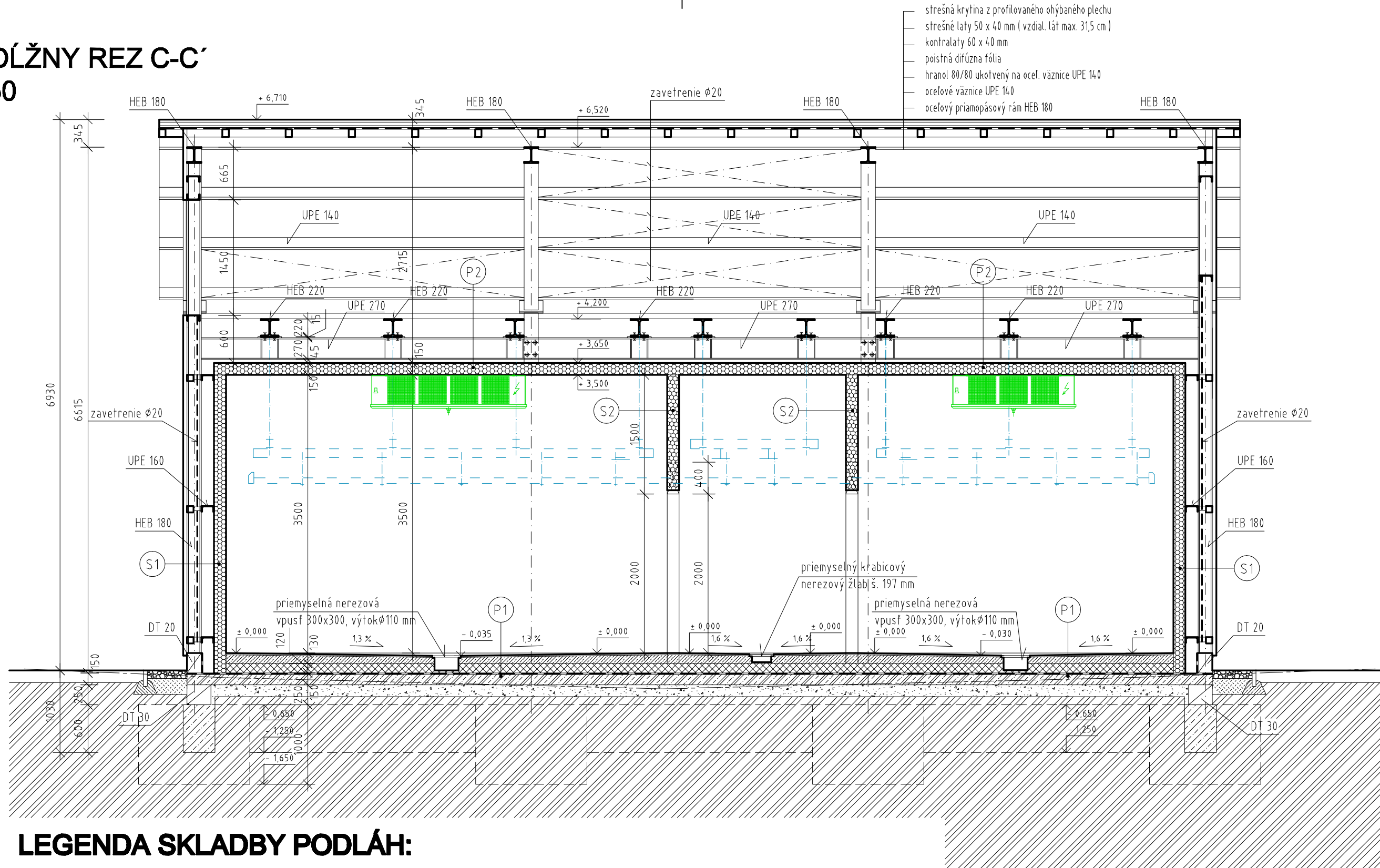


POZDĹŽNY REZ C-C'
M 1:50



LEGENDA SKLADBY PODLÁH:

SKLADBA PODLAHY P1 :

- protišmyková keramická dlažba hr. 10 mm vhodná do mokrých prevádzok, lepená flexibil. stav. lepidlom
- hydroizolačný náter (vodonepriepustná 1-komponentná membrána)
- spádová betónová mazanatina hr. 80-110 mm, tr. betónu C16/20 + ZS Ø 4/4 mm, oká 150/150 mm
- separačná PE fólia hr. 0,1 mm
- tepelná izolácia z XPS hr. 120 mm
- ochranná geotextília 300 g/m²
- hydroizolácia z PVC-P fólie FATRAFOL 803 hr. 1,5 mm
- podkladná geotextília 300 g/m²
- železobetónový podkladný betón hr. 150 mm, tr. betónu C16/20 + ZS Ø 6/6 mm, oká 150/150 mm
- štrkové lôžko fr. 0-32mm, hr. 150 mm
- rastlý terén

SKLADBA STROPU P2 :

- sendvičový panel hr. 150 mm zavesený na oceľ. nosníkoch HEB 220
- skladba: poplastovaný pozinkovaný oceľ. plech
- PUR hr. 150 mm
- poplastovaný pozinkovaný oceľ. plech

LEGENDA SKLADBY OBVOD. STIEN:









SKLADBA OBVODOVEJ STENY S1 :

- trapezový poplastovaný plech T50 hr. 50 mm
- oceľové nosné stĺpy z valcovaných profilov HEB 180
(oceľové paždíky Jakl 80x80mm, kotvené na oceľ. paždíky UPE 160)
- oceľ paždíky UPE 160 ukotvené na nosné stĺpy
- profilovaný sendvičový panel hr. 150 mm vhodný do chladiacich hál,
ukotvený na oceľové paždíky:
skladba: pozinkovaný oceľ. plech
PUR hr. 150 mm
pozinkovaný oceľ. plech

SKLADBA STENY S2:

- sendvičový panel hr. 150 mm
 skladba: pozinkovaný ocel. plech
 PUR hr. 150 mm
 pozinkovaný ocel. plech

LEGENDA HMÔT:

	ŽELEZOBETONOVÁ KONŠTRUKCIA		TEPELNÁ IZOLÁCIA Z PUR
	PROSTÝ BETÓN		ZEMINA (RASTLÝ TERÉN)
	DRENÁŽNY OBSYP		ZHUTNENÉ ŠTRKOVÉ LÔŽKO FR. 0-32 MM
	TEPELNÁ IZOLÁCIA Z XPS		ZHUTNENÝ ZÁSYP (HUTNĚNÝ a = 300 mm)

POZNÁMKA:

- ROZMERY MŮROV SÚ KÓTOVANÉ S VÝROBNÝMI ROZMERMÍ KUSOVÝCH STAVÍV.
- SVETLÁ VÝŠKA MIESTNOSTÍ JE BEZ HRUBKY OMIETKY ČI INEJ POVRCHOVEJ ÚPRAVY STROPU.
- PRI VÝSTAVBE JE NUTNÉ DODRŽAŤ VŠETKY PREDPISY A ŠPECIFIKÁCIE PODLA NARIADENÍ VÝROBCOV STAVEBNÝCH MATERIÁLOV A PRVKOV, KTORÉ NIE SÚ V PROJEKTE BLIŽŠIE ŠPECIFIKOVANÉ.
- PRI NEŠPECIFIKOVANÍ KRITÉRIÍ, VLASTNOSTÍ A POSTUPOV JE NUTNÉ DODRŽAŤ ZÁKONY, VZN, TECHNICKÉ NORMY A PREDPISY.
- TECHNICKÁ SPRÁVA, JEJ PRÍLOHY AKO AJ VYJADRENIA VŠETKÝCH ÚČASTNÍKOV STAVEBNÉHO KONANIA, TVORIA NEDELITELNÚ SÚČASŤ PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE.
- PRÉSTUPY A PRIERAZY VODY A VYKUROVANIA PEBRAŤ Z VÝKRESOV ZTI A VYKUROVANIA.
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA JE SÚČASŤOU STAVEBNÉHO DIELA A PODLEHA ZÁKONU O AUTORSKÝCH PRÁVACH. PREZENTOVANÉ TECHNICKÉ VÝKRESY A VŠETKY TEXTOVÉ SÚČASŤI PROJEKTU DEFINUJÚ DIELO, ALEBO JEHO ČASŤ. Z TOHO TITULU JE PROJEKT DŮŠEVNÝM MAJETKOM AUTORA, A PRETO POUŽÍVAŤ, ROZNMŤOŽOVAŤ A PUBLIKOVAŤ HO MOŽNO IBA SO SÚHLASOM. ZMENY V PROJEKTE MOŽNO VYKONÁVAŤ IBA S PÍSNOMNÝM SÚHLASOM AUTOROV!

ZMENA	POPIS ZMENY	DÁTUM
PVB = 208,94 m.n.m (Balt.p.v.) - výška komunikácie pred objektom chladiarne ±0,000 = 209,20 m.n.m		
AUTOR NÁVRHU PRONSTAV	PROJEKTANT ING. PETER ŽIAK	PARÉ
	ZODP. PROJEKTANT ING. PETER ŽIAK	
	GENÉR. PROJEKTANT ING. DUŠAN ONDREJKA	
INVESTOR LESY SR, OZ TOPOLEČIANKY	ČÍSLO VÝKRESU	
NÁZOV ZÁKAZKY CHLADIAREŇ NA USKLADNENIE DIVINY	ČÍSLO ZÁKAZKY 07/05/2018	DÁTUM 06/2018
MESTO STAVBY TOPOLEČIANKY, k.ú. Topoľčianky, parcela č. 0002, 3475	ČASŤ STAVEBNÁ	FORMÁT 3 A4
NÁZOV VÝKRESU POZDĹŽNY REZ C-C'	MERKA 1:50	STUPEŇ PD 3 A4
	ZMENA 00	PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE