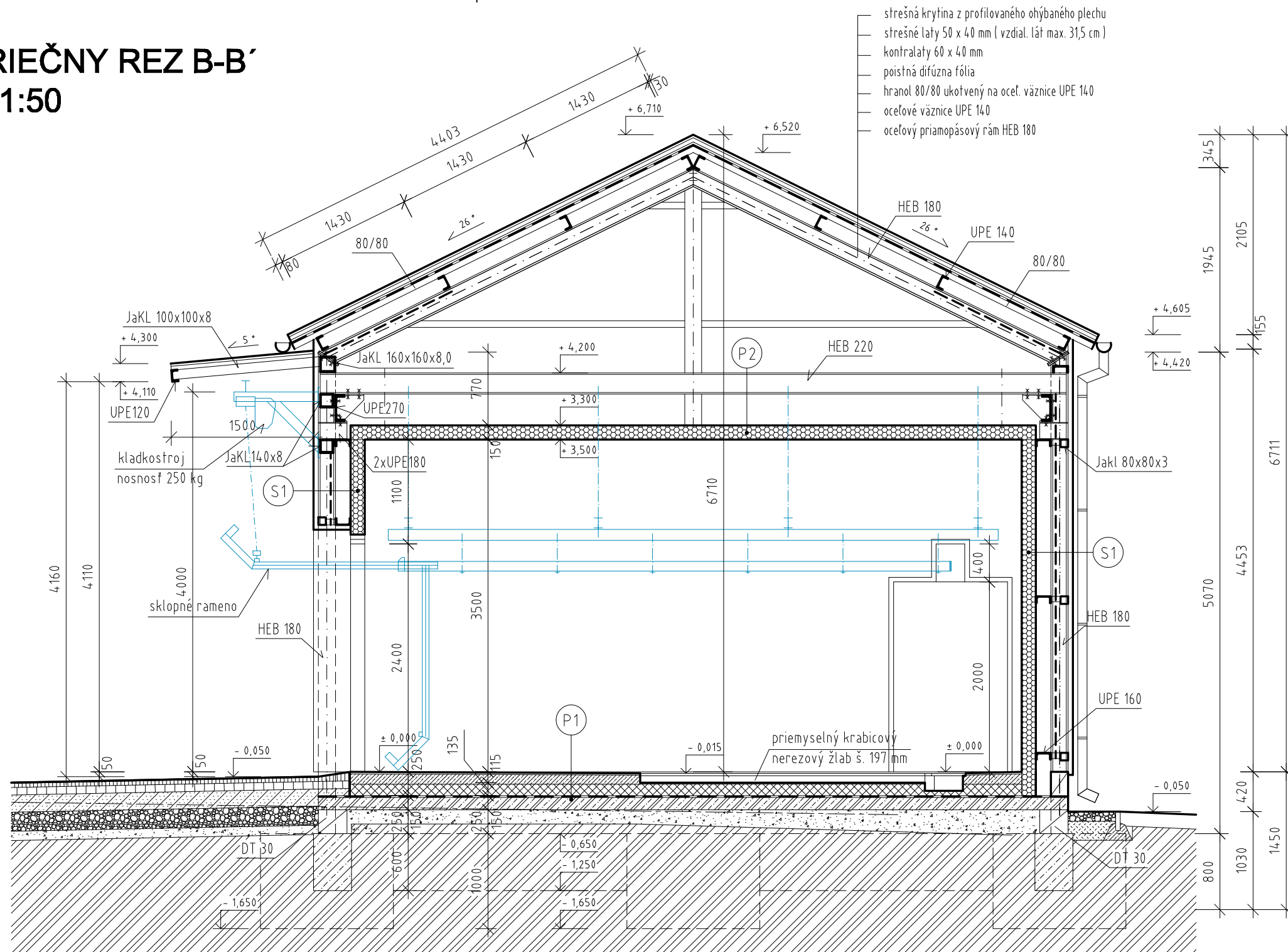


PRIEČNY REZ B-B'
M 1:50



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 ocel. nosníkoch HEB 220
- skladba:
 - poplastovaný pozinkovaný ocel. plech
 - PUR hr. 150 mm
 - poplastovaný pozinkovaný ocel. 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 pažďíky Jakl 80x80m, kotvené na oceľ. pažďíky UPE 160)
 - oceľ pažďíky UPE 160 ukotvené na nosné stĺpy
 - profilovaný sendvičový panel hr. 150 mm vhodný do chladiacich hál,
ukotvený na oceľové pažďíky:
- skladba: pozinkovaný oceľ. plech
 PUR hr. 150 mm
 pozinkovaný oceľ. 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 (HUTNĚŤ a = 300 mm)

POZNÁMKA:

- ROZMERY MŮROV SÚ KÓTOVANÉ S VÝROBNÝMI ROZMERMÍ KUSOVÝCH STAVÍV.
- SVETLÁ VÝŠKA MIESTNOSTÍ JE BEZ HRÚBKY OMIETKY ČI INEJ POVRCHOVEJ ÚPRAVY STROPU.
- PRI VÝSTAVBE JE NUTNÉ DODRŽAŤ VŠETKY PREDPISY A ŠPECIFIKÁCIE PODĽA 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 ÚČASŤNÍKOV STAVEBNÉHO KONANIA, TVORIA NEDELITELNÚ SÚČASŤ PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE.
- PRESTUPY A PRIERAZY VODY A VYKUROVANIA PREBRAŤ Z VÝKRESOV ZTI A VYKUROVANIA.
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA JE SÚČASŤOU STAVEBNÉHO DIELA A PODLIEHA ZÁKONU O AUTORSKÝCH PRÁVACH. PREZENTOVANÉ TECHNICKÉ VÝKRESY A VŠETKY TEXTOVÉ SÚČASTI PROJEKTU DEFINUJÚ DIELO, ALEBO JEHO ČASŤ. Z TOHO TITULU JE PROJEKT DUŠEVNÝM MAJETKOM AUTORA, A PRETO POUŽÍVAŤ, ROZMNOŽOVAŤ A PUBLIKOVAŤ HO MOŽNO IBA SO SÚHLASOM. ZMENY V PROJEKTE MOŽNO VYKONÁVAŤ IBA S PÍSMOBNÝM 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		
GENER. PROJEKTANT ING. DUŠAN ONDREJKA		
INVESTOR LESY SR, OZ TOPOĽČIANKY	ČÍSLO VÝKRESU <div style="font-size: 48px; font-weight: bold; text-align: center;">5</div>	ČÍSLO ZÁKAZY 07/05/2018
NÁZOV ZÁKAZY CHLADIAREŇ NA USKLADNENIE DIVINY	ČASŤ STAVEBNÁ	DÁTUM 06/2018
MESTO STAVBY TOPOĽČIANKY, k.ú. Topoľčianky, parcela č. 808/2, 347/5	MIERKA 1:50	FORMÁT 3 A4
NÁZOV VÝKRESU PRIEČNY REZ B-B'	ZMENA 00	STUPEŇ PD PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE