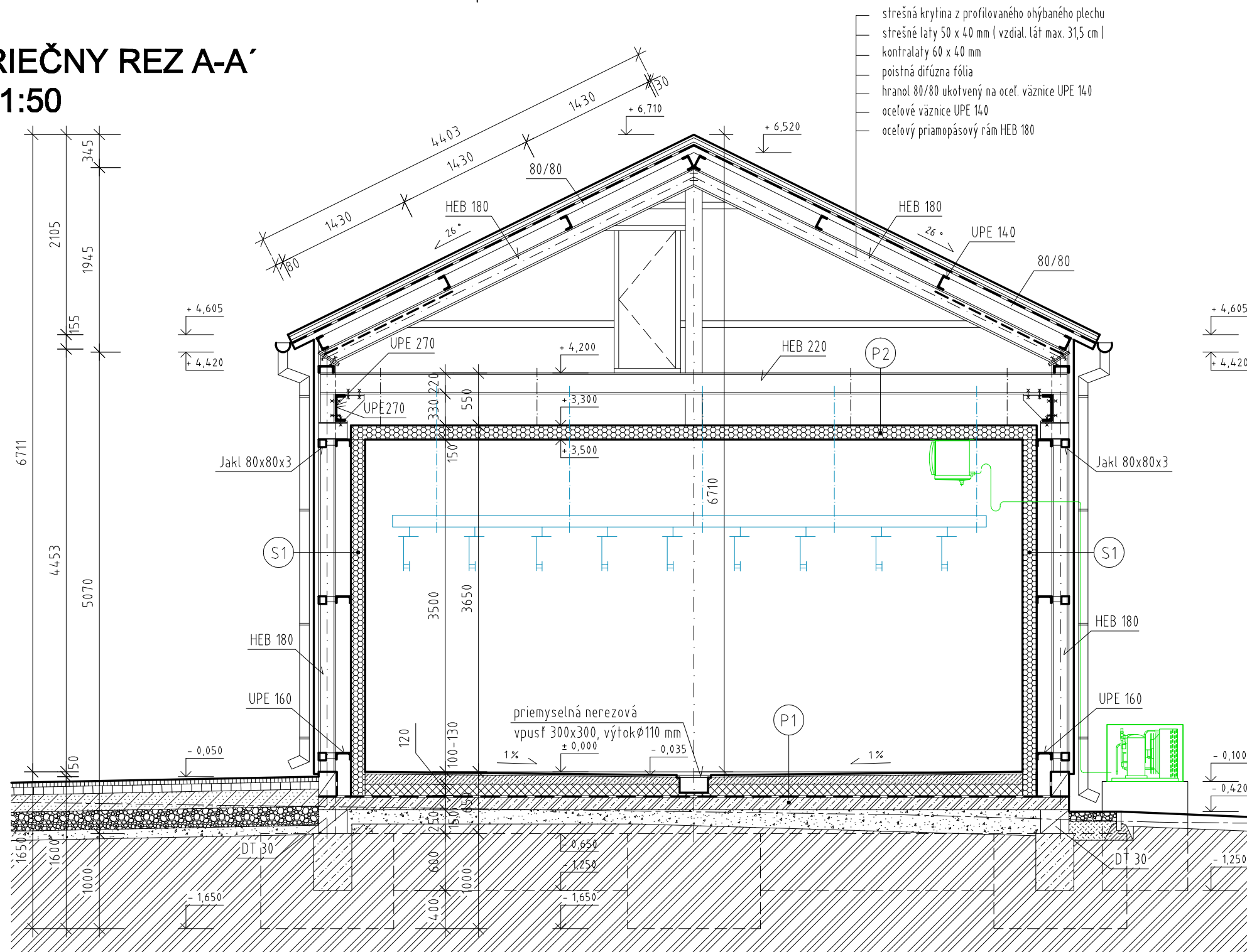


PRIEČNY REZ A-A'
M 1:50



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 mazanina hr. 80-110 mm, tr. betónu C16/20
 - + ZS ϕ 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 ϕ 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
- ocelové nosné stĺpy z valcovaných profilov HEB 180
(ocelové pažďíky Jakl 80x80m, kotvené na ocel. pažďíky UPE 160)
- ocel pažďíky UPE 160 ukotvené na nosné stĺpy
- profilovaný sendvičový panel hr. 150 mm vhodný do chladiacich hál,
ukotvený na ocelové pažďíky:
- 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 (HUTNIŤ a = 300 mm)

POZNÁMKA:

- ROZMERY MÚROV SÚ KÓTOVANÉ S VÝROBNÝMI ROZMERMÍ KUSOVÝCH STAVÍV.
- SVETLÁ VÝŠKA MIESTNOSTÍ JE BEZ HRúbKY OMIETKY ČI INEJ POVRCHOVEJ ÚPRAVY STROPU.
- PRI VÝSTAVBE JE NÚTNÉ 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 NÚTNÉ DODRŽAŤ ZÁKONY, VZN, TECHNICKÉ NORMY A PREDPISY.
- TECHNICKÁ SPRÁVA, JEJ PRÍLOHY AKO AJ VYJADRENIA VŠETKÝCH ÚČASTNÍKOV 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 PODLEHA 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 PÍSOMNÝM 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
ZOOP. PROJEKTANT ING. PETER ŽIAK		 PRONSTAV projektové a technická príprava stavieb ZLATÉ MORAVICE TOVÁRENSKÁ 53
GENER. PROJEKTANT ING. DUŠAN ONDREJKA		
INVESTOR LESY SR, OZ TOPOLEČIANKY	ČÍSLO VÝKRESU	
NÁZOV ZÁKAZKY CHLADIAREŇ NA USKLADNENIE DVINY	ČÍSLO ZÁKAZKY 07/05/2018	
MESTO STAVBY TOPOLEČIANKY, k.ú. Topolečianky, parcela č. 0002, 3475	DÁTUM 06/2018	
NÁZOV VÝKRESU PRIEČNY REZ A-A'	ČASŤ STAVEBNÁ	
<div style="font-size: 48px; font-weight: bold; line-height: 1;">4</div>		FÓRMÁT 3 A4
		MERKA 1:50
ZMENA 00		STUPEŇ PD PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE