

- 1P

PODLAHA NA TERÉNU 1.NP TL.250mm

VINYL/LITÉ TERACO

LEPIDLO

LITÁ PODLAHA CEMENTOVÁ SAMONIVELAČNÍ

PE FOLIE

TEPELNÁ IZOLACE PODLAHOVÝ POLYSTYRÉN PO VRSTVÁCH

LEPIDLO/JEMNÝ PÍSEK

HYDROIZOLACE PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASF.+PENETRACE

PODKLADNÍ VYZTUŽENÁ DESKA TL.150mm

PODKLADNÍ POTĚR TL.50mm

HUTNĚNÝ STĚRK TL.200mm

PŮVODNÍ ZEMINA
- 2P

PODLAHA NA STROPĚ 1.NP TL.250mm

VINYL/LITÉ TERACO

LEPIDLO

LITÁ PODLAHA CEMENTOVÁ SAMONIVELAČNÍ

PE FOLIE

TEPELNÁ IZOLACE PODLAHOVÝ POLYSTYRÉN PO VRSTVÁCH

LEPIDLO/JEMNÝ PÍSEK 3mm

ŽELEZOBETONOVÁ DESKA TL.160mm

OMÍTKA
- 3P

PODLAHA NA STROPĚ 1.NP TL.210mm

VINYL/LITÉ TERACO

LEPIDLO

LITÁ PODLAHA CEMENTOVÁ SAMONIVELAČNÍ

PE FOLIE

TEPELNÁ IZOLACE PODLAHOVÝ POLYSTYRÉN PO VRSTVÁCH

LEPIDLO/JEMNÝ PÍSEK 3mm

ŽELEZOBETONOVÁ DESKA TL.200mm

OMÍTKA
- 4P

PODLAHA NA PEVNÉM STROPĚ 2.NP A 3.NP TL.140mm

VINYL/LITÉ TERACO

LEPIDLO

LITÁ PODLAHA CEMENTOVÁ SAMONIVELAČNÍ

PE FOLIE

TEPELNÁ IZOLACE PODLAHOVÝ POLYSTYRÉN PO VRSTVÁCH

STROPNÍ KČE MIAKO TL.210mm (REI30DP2)

OMÍTKA
- 5P

PODLAHA NA DŘEVĚNÉM TRÁMOVÉM STROPĚ 2.NP TL.95mm

VINYL

LEPIDLO

SÁDROVLÁKNITÁ DESKA 2E31

DŘEVOVLÁKNITÁ DESKA

VYROVNÁVACÍ PODSYP

GEOTEXTILIE

PRKNA 30mm NOVÉ (ALT.STÁVAJÍCÍ)

DEMONTÁŽ+MONTÁŽ

STÁVAJÍCÍ STROPNÍ TRÁMY STÁVAJÍCÍ+NOVÉ, DEMONTÁŽ+MONTÁŽ

KONTROLA, CHEM.OŠETŘENÍ DŘEVA, VYČISTĚNÍ PROSTORU

MINERÁLNÍ IZOLACE TL.60mm

PROFIL CD 60/27 OBOUSMĚRNÝ ROŠT

PAROZÁBRANA

2x SÁDROVLÁKNITÁ DESKA TL.12,5mm (POŽ.OO.REI45DP2)–D.112

VZDUCHOVÁ MEZERA, ROZVODY INSTALACÍ VZT, ZT, EL

PROFIL CD 60/27 JEDNOSMĚRNÝ ROŠT

1x SÁDROVLÁKNITÁ DESKA TL.12,5mm DO VLHKA

MALBA

ALT. PŘI PONECHÁNÍ STÁVAJÍCÍHO PODBITÍ

STÁVAJÍCÍ PRKNA 20mm, RÁKOS+OMÍTKA 15mm (POŽ.OO.REI45DP2)
- 6P

PODLAHA NA PEVNÉM STROPĚ 3.NP TL.150mm, až 0 (ŠIKMÁ PODLAHA)

2x OSB DESKA TL.12mm

DŘEVĚNÝ ROŠT v=126mm+MINERÁLNÍ IZOLACE TL.120mm

VINYL/KERAM.DL. (bude se realizovat až při využití podkrovní)

LEPIDLO

LITÁ PODLAHA CEMENTOVÁ SAMONIVELAČNÍ

PE FOLIE

TEPELNÁ IZOLACE PODLAHOVÝ POLYSTYRÉN PO VRSTVÁCH

STROPNÍ KČE MIAKO TL.210mm (REI30DP2)

OMÍTKA
- 7P

PODLAHA NA DŘEVĚNÉM TRÁMOVÉM STROPĚ 3.NP TL.95mm

2x OSB DESKA TL.12mm

DŘEVĚNÝ ROŠT v=126mm+MINERÁLNÍ IZOLACE TL.120mm

VINYL (bude se realizovat až při využití podkrovní)

LEPIDLO

SÁDROVLÁKNITÁ DESKA 2E31

DŘEVOVLÁKNITÁ DESKA

VYROVNÁVACÍ PODSYP

GEOTEXTILIE

PRKNA 30mm NOVÉ (ALT.STÁVAJÍCÍ)

DEMONTÁŽ+MONTÁŽ

STÁVAJÍCÍ STROPNÍ TRÁMY STÁVAJÍCÍ+NOVÉ, DEMONTÁŽ+MONTÁŽ

KONTROLA, CHEM.OŠETŘENÍ DŘEVA, VYČISTĚNÍ PROSTORU

MINERÁLNÍ IZOLACE TL.60mm

PROFIL CD 60/27 OBOUSMĚRNÝ ROŠT

PAROZÁBRANA

2x SÁDROVLÁKNITÁ DESKA TL.12,5mm (POŽ.OO.REI45DP2)–D.112

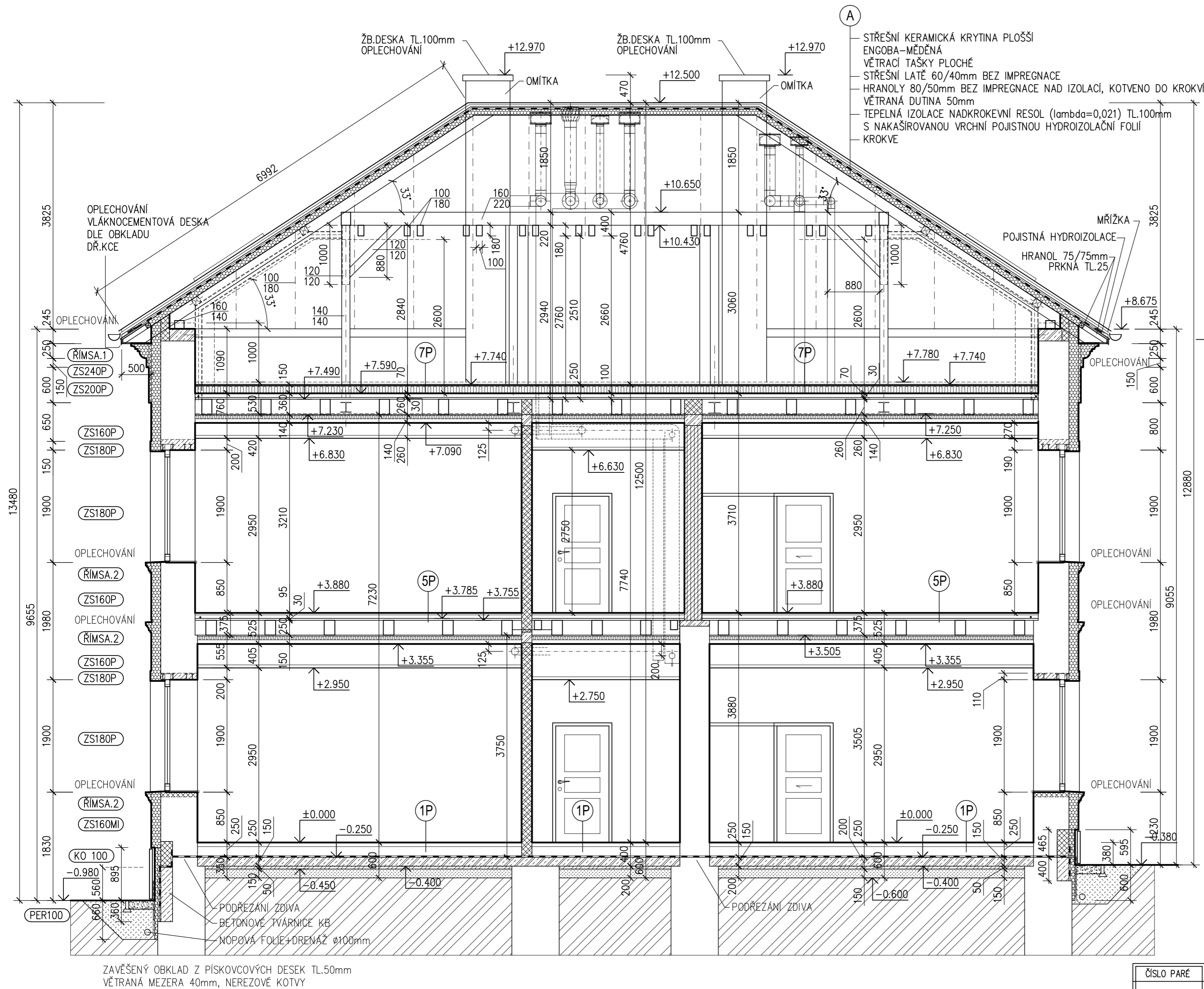
VZDUCHOVÁ MEZERA, ROZVODY INSTALACÍ VZT, ZT, EL

PROFIL CD 60/27 JEDNOSMĚRNÝ ROŠT

1x SÁDROVLÁKNITÁ DESKA TL.12,5mm DO VLHKA

MALBA

PODROBNÝ POPIS PODLAH PRO JEDNOTLIVÉ MÍSTNOSTI VIZ.PŘÍLOHA SKLADBA PODLAH



- 0P

PODLAHA NA TERÉNU 1.PP TL.1mm

DVOUSLÓŽKOVÝ NÁTĚR

PENETRACE

ŽELEZOBETONOVÁ DESKA TL.160mm

GEOTEXTILIE 300

HYDROIZOLACE PROTI TLAKOVÉ VODĚ

2x CELOPLOŠNĚ NATAVENÝ ASFALTOVÝ PÁS (TLAKOVÁ HYDROIZOLACE)

PENETRACE

PODKLADNÍ POTĚR TL.50mm

PŮVODNÍ ZEMINA

HLAVNÍ PROJEKTANT	STAVEBNÍ ČÁST	PROFESE: STATIKA	<div><div>SUMA</div><div>projekt</div><div><small>VÝKRES SPOUŠTĚN PROJEKTEM</small></div><div><small>JAN EBL, HRADEČSKÉHO, TL.100, VÝKRES</small></div></div>
AKAD.ARCH. KAREL RULÍK	ING. VLASTIMIL SKÁLA	ING. VLADIMÍR MARX	
ING. VLASTIMIL SKÁLA			
REVITALIZACE OBJEKTU BÝVALÉ FARY čp.1 - STARÝ BYDŽOV			
PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY			
OBJEDNATEL	OBEC STARÝ BYDŽOV, čp.13, STARÝ BYDŽOV, 503 57	dl	FORMÁT 4 x A4
STUPEŇ PD.	výres	ŘEZ A-A - NOVÝ STAV	DATUM 11. 2020
DPS		D.1.1	MĚŘÍTKO 1 : 50
		AR	čís.vyk: 11