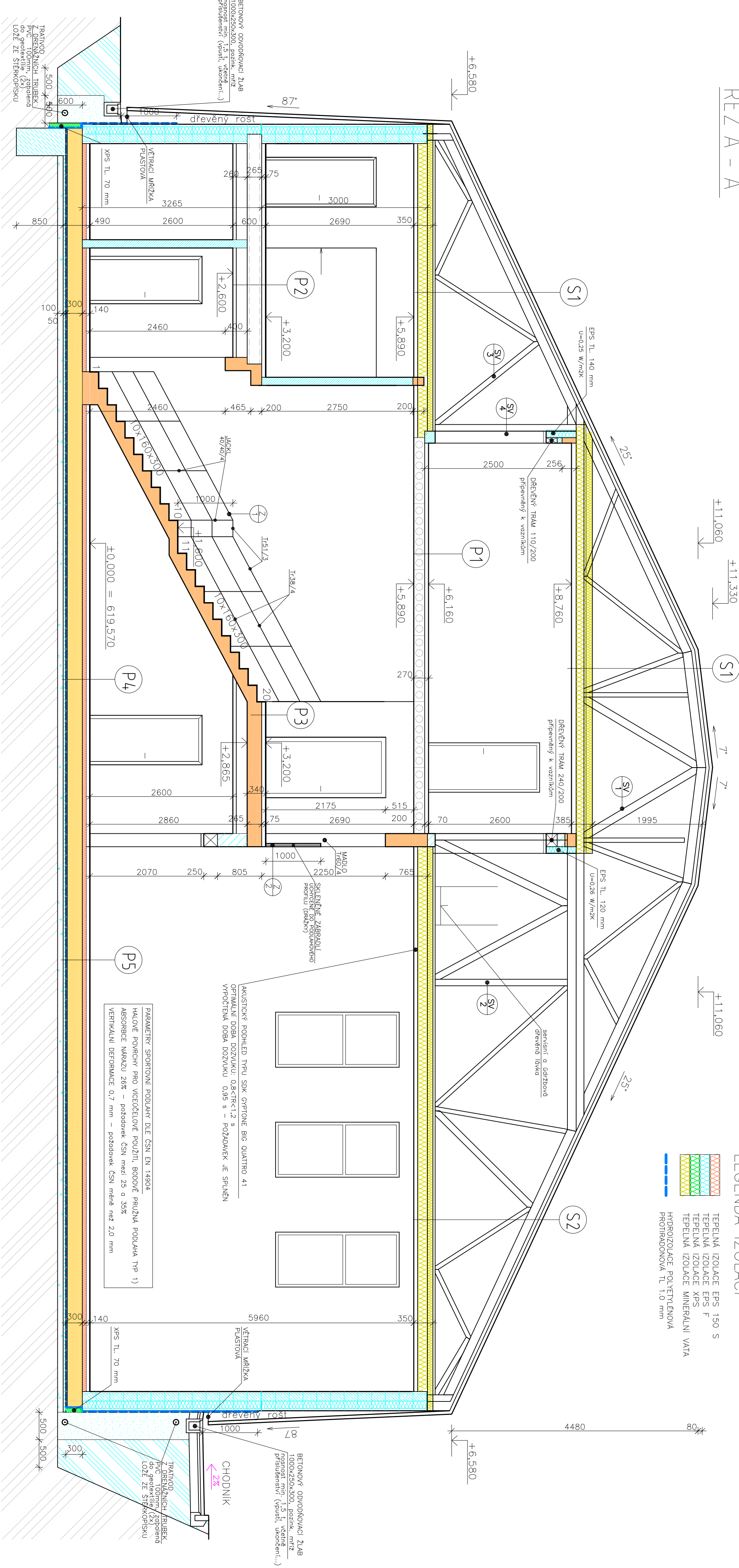


ŘEZ A - A'



LEGENDA IZOLACÍ

- TEPELNÁ IZOLACE EPS 150 S
- TEPELNÁ IZOLACE EPS F
- TEPELNÁ IZOLACE XPS
- TEPELNÁ IZOLACE MINERALNI VATA
- HYDROIZOLACE POLYETYLENOVÁ
- PROTIRADONOVÁ TL 1,0 mm

SKLADBY

S1

STŘECHA (u<0,15 W/m2/K)

- FALCOVANÁ PLECHOVÁ KRYTINA
- BEDNĚNÍ Z PRKEN tl. 24 mm
- DŘEVĚNÉ SBLUJENÉ VAZNIKY
- MINERALNI VATA
- 100 mm (mezi vazníky) + 180 mm
- PAROTĚSNÁ FOLIE VÍCEVRSTVÁ
- POLYOLEFINOVÁ ZPEVNĚNÁ
- PERLINKOVÁ MRŽIŽKA
- SDK PŮDHLAD dle P8
- deska tl. 15 mm

P1

PODLAHA ve 3. NP

- NAŠLAPNÁ VRSTVA VIZ TABULKY MÍSTNOSTI
- BETONOVÁ PODKLADNÍ VRSTVA S KÁŘI SÍTÍ – 55 mm
- PŘEDPATĚ STROPNÍ PANELE SPIROLL – 200 mm
- SDK PŮDHLAD dle P8, deska tl. 15 mm

S2

STŘECHA (u<0,15 W/m2/K)

- FALCOVANÁ PLECHOVÁ KRYTINA
- BEDNĚNÍ Z PRKEN tl. 24 mm
- DŘEVĚNÉ SBLUJENÉ VAZNIKY
- MINERALNI VATA
- 100 mm (mezi vazníky) + 180 mm
- PAROTĚSNÁ FOLIE VÍCEVRSTVÁ
- POLYOLEFINOVÁ ZPEVNĚNÁ
- PERLINKOVÁ MRŽIŽKA
- AKUSTICKÝ PŮDHLAD

P2

PODLAHA ve 2. NP

- NAŠLAPNÁ VRSTVA VIZ TABULKY MÍSTNOSTI
- BETONOVÁ PODKLADNÍ VRSTVA S KÁŘI SÍTÍ – 65 mm
- PŘEDPATĚ STROPNÍ PANELE SPIROLL – 265 mm
- SDK PŮDHLAD dle P8, deska tl. 15 mm

P3

PODLAHA ve 2. NP – kolem schodiště

- NAŠLAPNÁ VRSTVA VIZ TABULKY MÍSTNOSTI
- BETONOVÁ PODKLADNÍ VRSTVA S KÁŘI SÍTÍ – 65 mm
- ŽELEZOBETONOVÁ DESKA – 265 mm
- SDK PŮDHLAD deska tl. 15 mm

P4

PODLAHA v 1. NP (u<0,38 W/m2/K)

- NAŠLAPNÁ VRSTVA VIZ TABULKY MÍSTNOSTI
- BETONOVÁ VÝROVNÁVACÍ MAZANINA S KÁŘI SÍTÍ – 55 mm
- TEPELNÁ IZOLACE EPS S 150 – 70 mm
- ŽB ZAKLADOVÁ DESKA – 300 mm
- SEPARAČNÍ, HYDROIZOLAČNÍ A PROTIRADONOVÁ VRSTVA TYPU PENEFOIL
- PODKLADNÍ BETONOVÁ VRSTVA S KÁŘI SÍTÍ – 50 mm
- ŠTĚRKOVÝ PODSYP – 100 mm

P5

PODLAHA V HERNĚ (u<0,38 W/m2/K)

- SPORTOVNÍ PODLAHA typu MARMOLEUM SPORT – 3,2 mm
- PRUŽNÁ PODLOŽKA – 8 mm
- BETONOVÁ VÝROVNÁVACÍ MAZANINA S KÁŘI SÍTÍ – 58 mm
- TEPELNÁ IZOLACE EPS S 150 – 70 mm
- ŽB ZAKLADOVÁ DESKA – 300 mm
- SEPARAČNÍ, HYDROIZOLAČNÍ A PROTIRADONOVÁ VRSTVA TYPU PENEFOIL
- PODKLADNÍ BETONOVÁ VRSTVA S KÁŘI SÍTÍ – 50 mm
- ŠTĚRKOVÝ PODSYP – 100 mm

LEGENDA HMOT

- DŘEVOCEMENTOVÉ TVÁRNICE S EPS tl. 14 cm, (u < 0,4 W/m2/K)
- KERAMICKÉ BLOKY 24 P+D
- NA VÁPNECEMENTOVOU MALTU M10
- PŘÍČKOVÉ KERAMICKÉ ZDIVO
- NA VÁPNECEMENTOVOU MALTU M5
- ŽELEZOBETON Z BETONU C25/30
- BETON C10/12
- ROSTLÁ ZEMINA
- ZHUTNĚNÝ ZÁSYP
- PODKLAD ZE ŠTĚRKODRTI

Zodpovědný projektant		HIP	Vypracoval
Ing. Jarošlov DUFK		Ing. J. Červinka	Ing. Jan Červinka
Investor: OREL, jednota Nové Město n. M., Masarykova 200, 592 31			
Místo stavby: Nové Město na Moravě, par. č. 3540/1, 3540/2			
Okres: Žďar nad Sázavou		Kroji: Vysočina	
Akcce:		Formát	A2
VÍCEÚČELOVÝ SPORTOVNÍ AREÁL OREL NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ		Datum	03/2015
		Stupeň	DPS
		Číslo zakázky	2901
Obsah:		Měřítko	Číslo výkresu
D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		1:50	D.1.1.8

ENVIGEST PRO s.r.o.

Základní 990
592 31 Nové Město na Moravě
IČ 29319382
www.envigest.cz

tel. 777 616 825 envigest@envigest.cz

Základní 990 s.r.o. je autorizovaný stavební inženýr s právy činnosti v oboru stavebního inženýrství, je autorizován a pověřen k vykonávání stavebního inženýrství, včetně přípravy projektů.