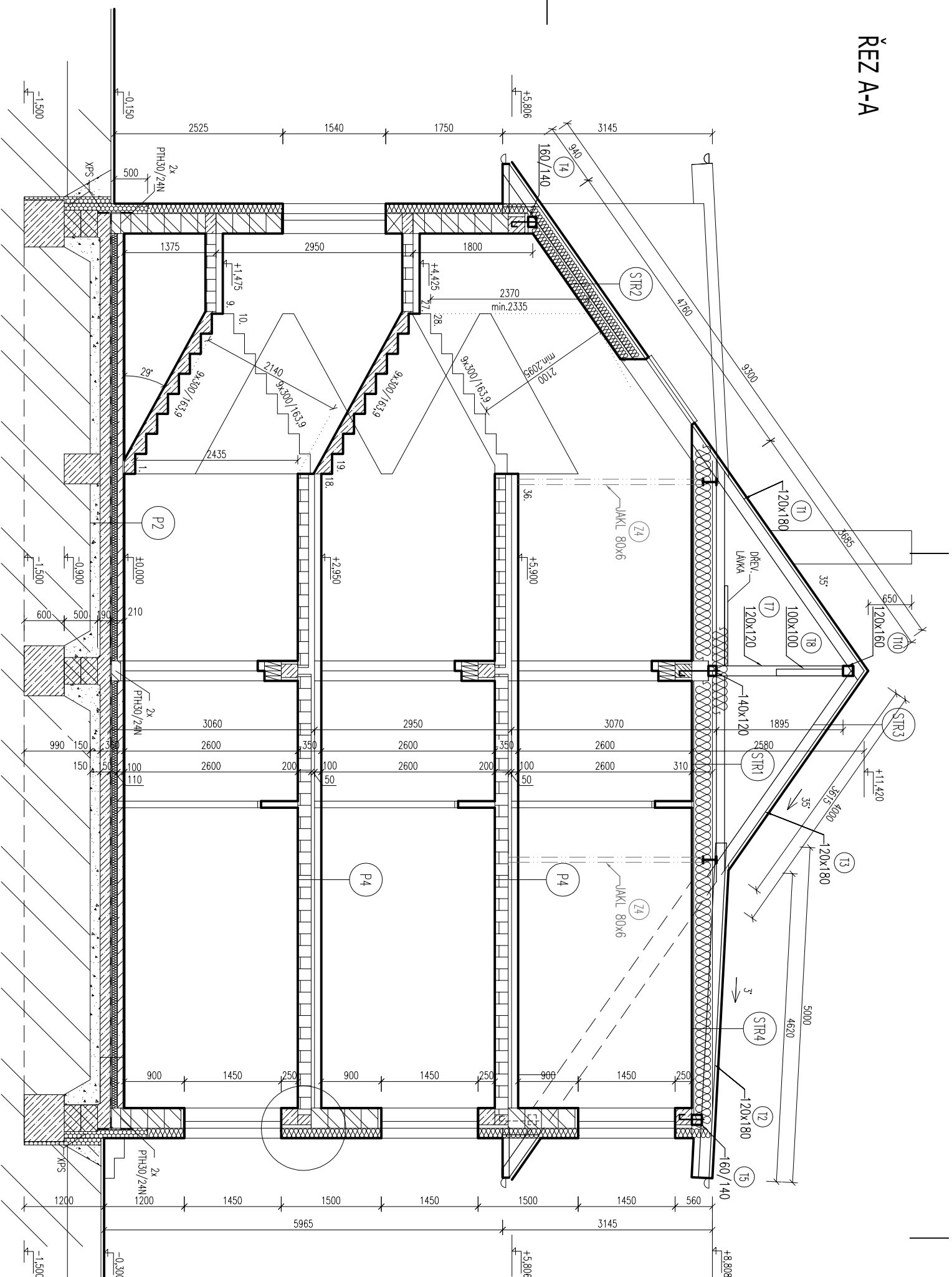


ŘEZ A-A

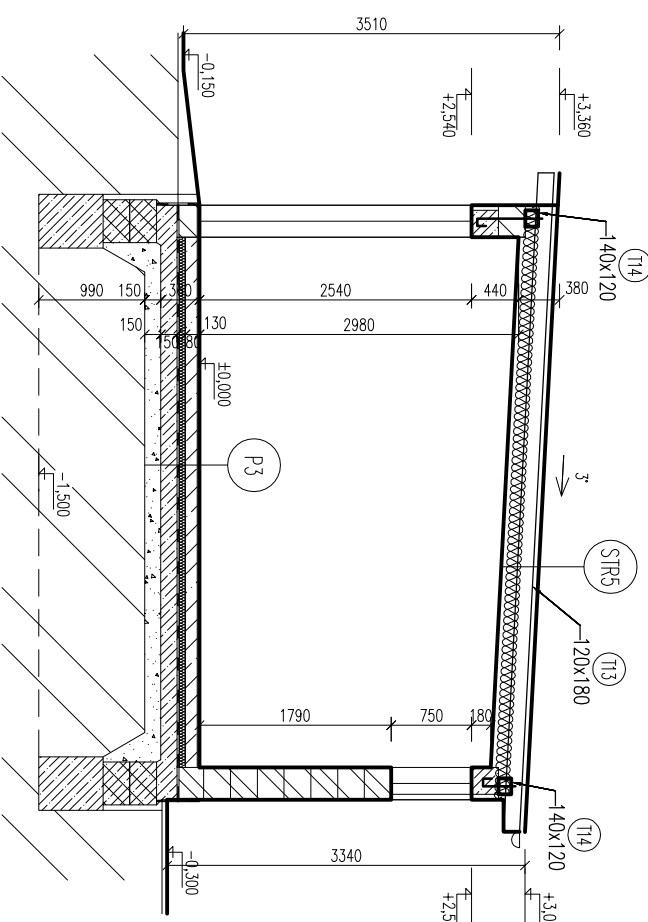


<p>SKLADBA – STR1 TEPELNÁ IZOLACE MIN. VATA TEPELNÁ IZOLACE V KOLMĚN SMĚRU MIN. VATA PAROTĚSNÁ FOLE ROŠT SDK – KOTVENÝ DO KROUVU DESKY SDK</p>	<p>160MM 140MM 140MM 1MM 12,5MM</p>	<p>SKLADBA – STR3 SKLADANÁ KRYTINA (např. TONDACH) LATOVANÍ 60/40 KONTRALÁTĚ 60/40 POJISTNÁ HYDROIZOLAČNÍ FOLE (OFUZ.) MIN. VATA TEPELNÁ IZOLACE – MEZI KROKVE MIN. VATA PAROTĚSNÁ FOLE ROŠT SDK – KOTVENÝ DO KROUVU DESKY SDK</p>	<p>160MM 140MM 160MM 140MM 1MM 12,5MM</p>	<p>SKLADBA – STR4 MODIFIKOVANÝ ŽIVČNÝ PÁS S BRDL. POSYPEM (phonoploš. ndotvený) MODIFIKOVANÝ ŽIVČNÝ PÁS NATAVENÝ A KOTVENÝ ASFALTOVÁ PENETRACE DŘEVOSTĚPNOVÁ DESKA OSB-3 PROVĚTRÁVANÁ DUTINA MIN. VATA TEPELNÁ IZOLACE V KOLMĚN SMĚRU MIN. VATA PAROTĚSNÁ FOLE ROŠT SDK – KOTVENÝ DO KROUVU DESKY SDK (dle PRB)</p>	<p>4MM 4MM 4MM 15MM 60MM 160MM 1MM 140MM 1MM 12,5MM</p>	<p>SKLADBA – STR5 MODIFIKOVANÝ ŽIVČNÝ PÁS S BRDL. POSYPEM (phonoploš. ndotvený) MODIFIKOVANÝ ŽIVČNÝ PÁS NATAVENÝ A KOTVENÝ ASFALTOVÁ PENETRACE DŘEVOSTĚPNOVÁ DESKA OSB-3 PROVĚTRÁVANÁ DUTINA MIN. VATA TEPELNÁ IZOLACE – MEZI KROKVE MIN. VATA PAROTĚSNÁ FOLE ROŠT SDK – KOTVENÝ DO KROUVU DESKY SDK (dle PRB)</p>	<p>4MM 4MM 4MM 15MM 60MM 160MM 1MM 12,5MM</p>	<p>SKLADBA – P2 – PODLAHA 1NP KERAMICKÁ DLÁŽBA + SOKL LEPILO PENETRACE BETONOVÁ MAZANINA+KARI SÍF LEPELNÁ PEE FOLE TEPELNÁ IZOLACE EPS 100Z HYDROIZOLACE+IZOLACE PROTI RADONU ELASTER 40 MINERAL PLANPOLOŠKĚ NATAVENÝ ASFALTOVÝ PENETRACÍ NÁTĚR BETONOVÁ MAZANINA+KARI SÍF DŘECĚ KAMENNÝ F-16-32 DŘECĚ KAMENNÝ F-16-32 ROSTLÝ TERÉN</p>	<p>8MM 3MM 90MM 100MM 100MM 4MM 150MM 100MM 100MM</p>	<p>SKLADBA – P4 – STROP LAMINÁTOVÉ DESKY MREČLON BETONOVÁ MAZANINA+KARI SÍF LEPELNÁ PEE FOLE KROČEJOVÁ IZOLACE EPS 100Z ŽEL. BET. PANELE S PIRROL S BET. ŽALUZÍOU OMIČKA VÁPENNA</p>	<p>8MM 3MM 90MM 50MM 200MM 10MM</p>
--	---	---	--	---	--	--	--	--	---	---	--

LEGENDA MATERIÁLŮ:

	NMŘEŽENÉ ŽDVIHO P+D
	BET. BEVNÍCI TVAROVKY TL-400mm
	STROPNÍ KČE S PIRROL
	TEPELNÁ IZOLACE
	BETON C20/25
	STĚNA
	ROSTLÝ TERÉN

ŘEZ B-B



Zodpovědný projektant: František Janoušek č.a.: 02000321 Černákovara 50 301 00, Pízeň		Projektant: Ing. Petr Janoušek Halývišská 10 312 00, Pízeň tel.: 725 279 554 email: janoušekpetr@volny.cz	
Akce: NOVOSTAVBA OBJEKTU K BYDLENÍ k.ú. Holýšov (641553) parc.č.: 819/70, 819/76		Stupeň: DUR+DSP	Zakázka č.:
Investor: Milošlav Čermák Táborská 585, 345 62, Holýšov	A4 : 4	Měřítko: 1:50	Datum: 09/2014
Osnah: ŘEZ A-A	D.1.1	06	