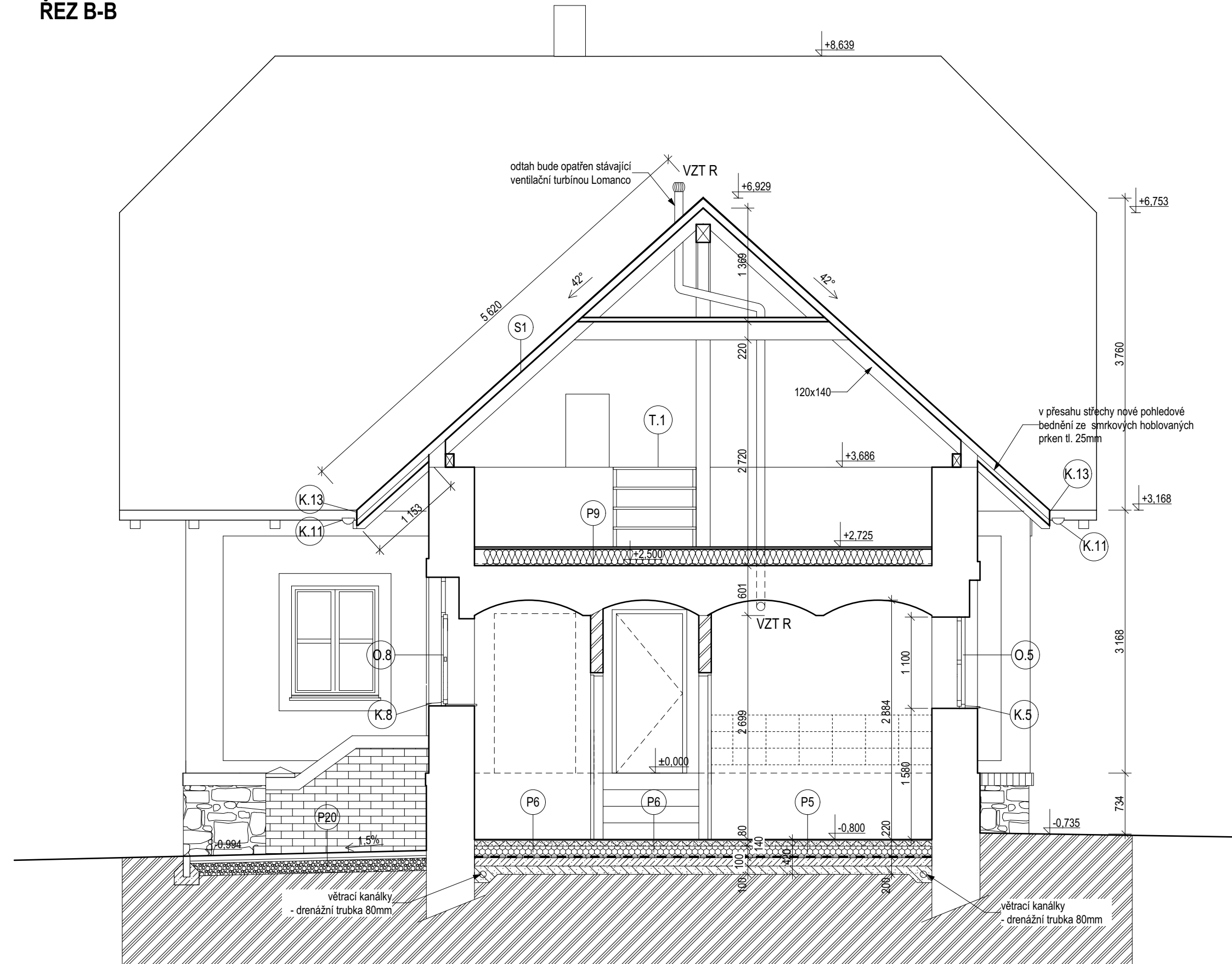


ŘEZ B-B



SKLADBY PODLAH:

P5 - KER. DLAŽBA - TM	celkem 220+200mm
- keramická dlažba	tl. 10mm
- lepidlo (flexibilní cementové lepidlo např. MAPEI KERAFLEX)	tl. 5 mm
- hydroizolační stěrka (např. MAPEI MAPEGUM WPS)	tl. 1 mm
- penetrace (např. MAPEI PRIMER G)	
- cementový litý potěr	tl. 50 mm
- tepelná izolace EPS 100S	tl. 150 mm
- asf. hydroizolace - GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL	tl. 4 mm
- penetrace	
- betonová mazanina + kari síť	min. tl. 100 mm
- štěrkopískový podsyp	tl. 100 mm

P6 - KER. DLAŽBA - chodba	celkem 220+200mm
- keramická dlažba	tl. 10mm
- lepidlo	tl. 3mm
- cementový litý potěr	tl. 53 mm
- tepelná izolace EPS 100S	tl. 150 mm
- asf. hydroizolace - GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL	tl. 4 mm
- penetrace	
- betonová mazanina + kari síť	min. tl. 100 mm
- štěrkopískový podsyp	tl. 100 mm

P7 - podlaha v podkroví	celkem 203 mm
- tepelná izolace EPS	tl. 200mm
- parotěsná fólie	tl. 3mm
- samolepicí asfaltový pás GLASTEK 30 STICKER PLUS KVK	
- stávající překládaný záklop (vrchní prkna ostraněna a doplněna)	
- stávající trámový strop	

P8 - SKLAD (přízemí)	celkem 200 mm
- nátěr na beton	tl. 2 mm
- betonová mazanina vyztužená KARI sítí	min. tl. 100 mm
- štěrkopískový podsyp 16/32	tl. 100 mm

P9 - podlaha v podkroví	celkem 226 mm
- smrková prkna na sraz (rozmitané řezivo bez třísek)	tl. 28 mm
- podkladní dřevěné hranoly cca 100x200mm	tl. cca 200 mm
- tepelná izolace - minerální vata mezi trámy	tl. 180 mm
- parotěsná fólie	tl. 3mm
- samolepicí asfaltový pás GLASTEK 30 STICKER PLUS KVK	
- stávající konstrukce stropu (nášyp)	
(výška podlahy dána výškou vazných trámů, nášlapná prkna prochází nad jejich horní úrovní)	

P20 VENKOVNÍ DLAŽBA - nepojížděná	240 mm
- betonová dlažba - BELEZA COLORMIX ETNA, BEST	60 mm
- kladecí vrstva kameniva frakce 4 - 8 mm	30 mm
- drčené kamenivo frakce 8-16mm	150 mm
PODKLAD - zemina	

P21 VENKOVNÍ DLAŽBA - pojížděná	
- betonová zatravněvací dlažba - VEGA, BEST (60x40cm)	100 mm
- kladecí vrstva kameniva frakce 4 - 8 mm	30 mm
- drčené kamenivo frakce 8-16mm	100 mm
- drčené kamenivo frakce 16 - 32 mm	100 mm
- drčené kamenivo frakce 32-64 mm	200 mm
- štěrkopísek 0-8 mm	100mm
PODKLAD - zemina	

SKLADBY STŘECH:

S1 - skladba střechy - 1. ETAPA	celkem 100 mm
- keramická krytina - Brněnka (použita stávající, doplněna)	
- závěsné latě 40x60 mm	40 mm
- kontralatě 40x60 mm	40 mm
- pojistná hydroizolace - fólie Tondach FOL MONO	
- stávající krokve 140x120 mm	

LEGENDA MATERIÁLŮ:

	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
	CIHELNÉ ZDIVO - DOZDÍVKY
	ZDIVO Z KERAMICKÝCH PŘÍČKOVEK
	SDK PŘÍČKY
	ŽELEZOBETON
	BETON PROSTÝ
	HUTNĚNÝ ZÁSYP
	TEPELNÁ IZOLACE EPS
	TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁL. VATY
	LITÝ CEMENTOVÝ POTĚR
	ROSTLÝ TERÉN

LEGENDA OZNAČENÍ SKLADEB A PRVKŮ:

	SKLADBY STŘECH
	SKLADBY PODLAH
	VÝPLNĚ VNĚJŠÍCH OTVORŮ
	VÝPLNĚ DVEŘNÍCH OTVORŮ
	KLEMPÍŘSKÉ PRVKY
	OSTATNÍ PRVKY
	SÁDKOKARTONOVÉ KONSTRUKCE
	TRUHLÁŘSKÉ PRVKY

POZNÁMKY:

KROV:
 - VIDITELNÉ PRVKY KROVU V EXTERIÉRU BUDOU OPATŘENY KRYCÍM NÁTĚREM V BARVĚ ZELENÉ RAL 6019
 - V PŘESAHU STŘECHY BUDE MEZI KROKVEMI DOPLNĚNO BEDNĚNÍ, BUDE KOTVENO K LATĚM 30x30 MM ŠROUBOVANÝM KE KROKVĚM, BUDE OPATŘENO NÁTĚREM V BARVĚ ZELENÉ RAL 6019

NÁZEV AKCE: Stavební úpravy domu č.p. 76 - hájenka v obci Vyžlovka, k. ú. Vyžlovka		atelier 322 s.r.o. Pražská 108 Kostelec nad Černými lesy korespondenční adresa: Ve Smeřinách 322, 281 66 Jevany www.atelier322.cz
INVESTOR: Česká zemědělská univerzita v Praze Školní lesní podnik v Kostelci nad Černými lesy		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. arch. Tomáš Kužel (602 879 361)	DATUM: 4/2022	
VYPRACOVAL Ing. arch. Dana Matoušová (777 213 563)	STUPEŇ PD: DPS	
NÁZEV VÝKRESU: ŘEZ B-B - NÁVRH	Č. VÝKRESU: 1.7	M: 1:50