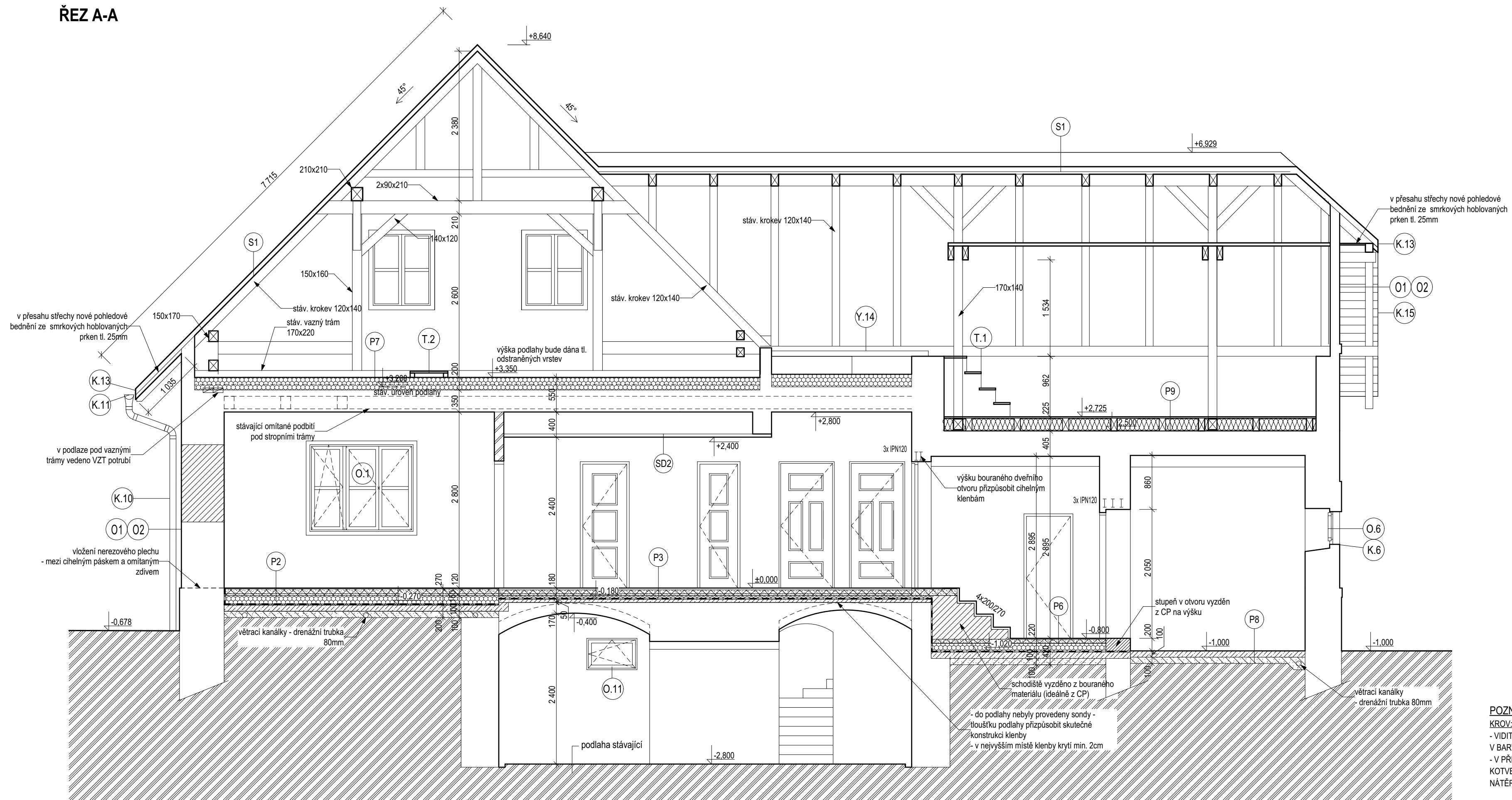


# ŘEZ A-A



## 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 KROKVI MI DOPLŇNĚ BEDNĚNÍ, BUDE KOTVĚMO K LATÍM 30x30 MM ŠROUBOVANÝM KE KROKVÍM, BUDE OPATŘENO NÁTĚREM V BARVĚ ZELENÉ RAL 6019

## SKLADBY PODLAH:

<b>P1 - podlaha 1.NP teraco</b>	<b>celkem 270+200mm</b>
- teracová dlažba	tl. 30mm
- lepidlo	tl. 3mm
- cementový litý potěr	tl. 53 mm
- systémová deska podlahového topení	tl. 30 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
- geotextilie	
- štěrkopískový podsyp 16/32	tl. 100 mm
- rozvod odsávacího potrubí	
<b>P2 - podlaha VINYL</b>	<b>celkem 270+200mm</b>
- vinyl	tl. 5 mm
- lepidlo	tl. 3 mm
- cementový litý potěr	tl. 78 mm
- systémová deska podlahového topení	tl. 30 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
- geotextilie	
- štěrkopískový podsyp 16/32	tl. 100 mm
- rozvod odsávacího potrubí	

<b>P2a - podlaha TERACO</b>	<b>celkem 270+200mm</b>
- teracová dlažba	tl. 30 mm
- lepidlo	tl. 3 mm
- cementový litý potěr	tl. 53 mm
- systémová deska podlahového topení	tl. 30 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
- geotextilie	
- štěrkopískový podsyp 16/32	tl. 100 mm
- rozvod odsávacího potrubí	
<b>P3 - TERACO (podlaha nad suterénem)</b>	<b>celkem 180+50mm</b>
- teracová dlažba	tl. 30mm
- lepidlo	tl. 3mm
- cementový litý potěr	tl. 53 mm
- systémová deska podlahového topení	tl. 30 mm
- tepelná izolace XPS Styrodur	tl. 60 mm
- asf.hydroizolace - GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL	tl. 4 mm
- penetrace	
- betonová mazanina	tl. 50 mm
- štěrkopískový podsyp	tl. 20-260 mm
- v nejvyšším místě klenby krytý min. 2cm	

<b>P4 - KER. DLAŽBA (podlaha nad suterénem)</b>	<b>celkem 180+50mm</b>
- ker. dlažba	tl. 10 mm
- 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
- systémová deska podlahového topení	tl. 30 mm
- tepelná izolace XPS Styrodur	tl. 80 mm
- asf.hydroizolace - GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL	tl. 4 mm
- penetrace	
- betonová mazanina	tl. 50 mm
- štěrkopískový podsyp	tl. 20-260 mm
- v nejvyšším místě klenby krytý min. 2cm	
<b>P5 - KER. DLAŽBA - TM</b>	<b>celkem 220+200mm</b>
- 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

<b>P6 - KER. DLAŽBA - chodba</b>	<b>celkem 220+200mm</b>
- 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
<b>P7 - podlaha v podkroví</b>	<b>celkem 203 mm</b>
- tepelná izolace EPS	tl. 200mm
- parotěsná fólie	tl. 3mm
- samolepicí asfaltový pás GLASTEK 30 STICKER PLUS KVK	
- stávající překládaný záklon (vrchní prkna ostraňena a doplněna)	
- stávající trámový strop	
<b>P8 - SKLAD (přízemí)</b>	<b>celkem 200 mm</b>
- nátěr na beton	tl. 2 mm
- betonová mazanina vyztužená KARI sítí	min. tl. 100 mm
- štěrkopískový podsyp 16/32	tl. 100 mm
<b>P9 - podlaha v podkroví</b>	<b>celkem 226 mm</b>
- smrková prkna na sraz (rozmitané řezivo bez třisek)	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)	

## SKLADBY STŘECH:

<b>S1 - skladba střechy - 1. ETAPA</b>	<b>celkem 100 mm</b>
- keramická krytina - Bměnka (použita stávající, doplňena)	
- závěsné latě 40x60 mm	40 mm
- kontralatě 40x60 mm	40 mm
- pojistná hydroizolace - fólie Tondach FOL MONO	
- stávající krokev 140x120 mm	

NÁZEV AKCE: <b>Stavební úpravy domu č.p. 76 - hájenka v obci Vyžlovka, k. ú. Vyžlovka</b>		<b>atelier 322 s.r.o.</b> Pražská 108 Kostelec nad Černými lesy Korespondenční adresa: Ve Smečcích 322, 281 66 Jevany www.atelier322.cz
INVESTOR: <b>Česká zemědělská univerzita v Praze Školní lesní podnik v Kostelci nad Černými lesy</b>	DATUM: <b>4/2022</b>	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: <b>Ing. arch. Tomáš Kužel (602 879 361)</b>	STUPEŇ PD: <b>DPS</b>	
VYPRACOVAL: <b>Ing. arch. Dana Matoušová (777 213 563)</b>	Č. VÝKRESU: <b>1.6</b>	M: <b>1:50</b>
NÁZEV VÝKRESU: <b>ŘEZ A-A - NÁVRH</b>		