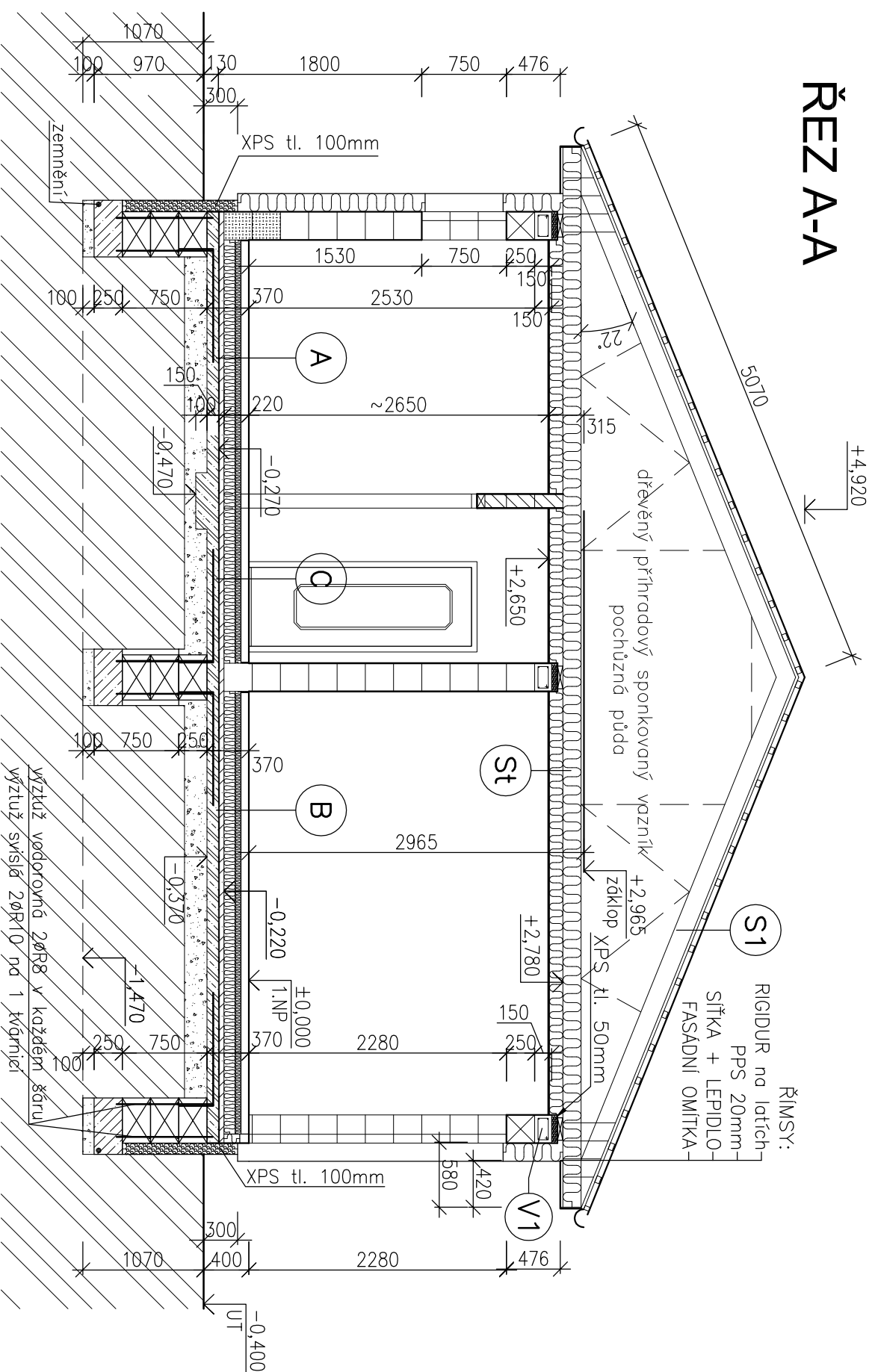


ŘEZ A-A



LEGENDA HMOT

- 250 CIHLY 24 P+D
240x372x238mm NA LEPIDLO
- 2 ŠÁRY ZDIVA VYPLNIT PERLITEM
- 125 PŘÍČKOVKY 11,5/49,5 P+D P8
115x497x238mm NA LEPIDLO
(dlt. NA MVC 2,5)
- 75 PŘÍČKOVKY 6,5 P+D na MVC 2,5

zárubně dřevěně obložkové
STOUPAČKY VĚTRÁNÍ-pata
kondenzát napojit
do kanalizace

V1 VĚNCE
pod vaznítky
TR. ØE6-r.š.=660

STOUPAČKY IZOLOVAT + OBLOŽIT
SÁDROKARTONEM
čistě podlahy-BETON B20 (C 16/20)
konzistence suchá (S)

do věnců zabetonovat kotvy
pro vaznítky-přesně rozmístěny
určí dodavatel vazníků

- 250 400
BEDNÍCI DÍLEC BD 40 + VÝZTUŽ
400x500x250mm
- 200 200
ŠTÍPANÉ TVÁRNICE + VÝZTUŽ
200x400x200mm
- Stavebnicový komín EKO UNIVERSAL
UNT 20 - Ø 200
Nad střechou oplechování LINDAB
- RD: FASÁDA KONTAKT.ZATEPLOVACÍ SYSTÉM
FASADNÍ POLYSTYREN(ETICS) TL.160mm
- RD: ZATEPLENÍ SOKLU
EXTRUD. POLYSTYREN tl. 100mm

VÝZTUŽ - věnce		Delka	Počet	10 505 (R)	10 505 (R)	10 505 (R)	10 216 (E)
Pol. Výztuž		m	ks	Ø R18	Ø R16	Ø R10	Ø E6
a Hlavní		273,00	1			273,00	
t1 Tmínky	Věnce 190x90	0,66	228				
delka celkem		m		0,00	0,00	273,00	150,48
hmotnost na bm		kg/m		2,000	1,580	0,617	0,222
celk. hmotnost oceli		kg		0,00	0,00	168,44	33,41
celk. hmotnost oceli		kg				201,85	

Podlahový	Podlahový	Podlahový
A ker. dlažba lepená (lepidlo a spárovací pasta pro podlah. topení)	ker. dlažba lepená (lepidlo a spárovací pasta pro podlah. topení)	ker. dlažba lepená (lepidlo a spárovací pasta pro podlah. topení)
(V koupelně hydroizolační sítka vytažená na stěny)	(V koupelně hydroizolační sítka vytažená na stěny)	(V koupelně hydroizolační sítka vytažená na stěny)
podlahové topení + beton (doporučen plastifikátor)	podlahové topení + beton (doporučen plastifikátor)	podlahové topení + beton (doporučen plastifikátor)
POLYSTYREN systémová deska pro podlahové topení	POLYSTYREN systémová deska pro podlahové topení	POLYSTYREN systémová deska pro podlahové topení
tepelná izolace - POLYSTYREN podlahový	tepelná izolace - POLYSTYREN podlahový	tepelná izolace - POLYSTYREN podlahový
přebetonování hydroizolace	přebetonování hydroizolace	přebetonování hydroizolace
hydroizolace Nap + RADONELAST	hydroizolace Nap + RADONELAST	hydroizolace Nap + RADONELAST
podkladní beton vztužený KARI síť 150/150/6	podkladní beton vztužený KARI síť 150/150/6	podkladní beton vztužený KARI síť 150/150/6
šiték 16/32mm zhuštěný	šiték 16/32mm zhuštěný	šiték 16/32mm zhuštěný
(nášyp zhuštěný min. 0,25MPa)	(nášyp zhuštěný min. 0,25MPa)	(nášyp zhuštěný min. 0,25MPa)
B podlahová krytina	podlahová krytina	podlahová krytina
beton	beton	beton
PE fólie	PE fólie	PE fólie
tepelná izolace - POLYSTYREN podlahový (100 + 50mm)	tepelná izolace - POLYSTYREN podlahový (100 + 50mm)	tepelná izolace - POLYSTYREN podlahový (100 + 50mm)
přebetonování hydroizolace	přebetonování hydroizolace	přebetonování hydroizolace
hydroizolace Nap + RADONELAST	hydroizolace Nap + RADONELAST	hydroizolace Nap + RADONELAST
podkladní beton vztužený KARI síť 150/150/6	podkladní beton vztužený KARI síť 150/150/6	podkladní beton vztužený KARI síť 150/150/6
šiték 16/32mm zhuštěný	šiték 16/32mm zhuštěný	šiték 16/32mm zhuštěný
(nášyp zhuštěný min. 0,25MPa)	(nášyp zhuštěný min. 0,25MPa)	(nášyp zhuštěný min. 0,25MPa)
C ker. dlažba lepená	ker. dlažba lepená	ker. dlažba lepená
beton	beton	beton
PE fólie	PE fólie	PE fólie
tepelná izolace - POLYSTYREN podlahový (100 + 50mm)	tepelná izolace - POLYSTYREN podlahový (100 + 50mm)	tepelná izolace - POLYSTYREN podlahový (100 + 50mm)
přebetonování hydroizolace	přebetonování hydroizolace	přebetonování hydroizolace
hydroizolace Nap + RADONELAST	hydroizolace Nap + RADONELAST	hydroizolace Nap + RADONELAST
podkladní beton vztužený KARI síť 150/150/6	podkladní beton vztužený KARI síť 150/150/6	podkladní beton vztužený KARI síť 150/150/6
šiték 16/32mm zhuštěný	šiték 16/32mm zhuštěný	šiték 16/32mm zhuštěný
(nášyp zhuštěný min. 0,25MPa)	(nášyp zhuštěný min. 0,25MPa)	(nášyp zhuštěný min. 0,25MPa)
D tryskaná betonová dlažba 400x400x40 lepidlo	tryskaná betonová dlažba 400x400x40 lepidlo	tryskaná betonová dlažba 400x400x40 lepidlo
ŽB deska vztužená KARI síť 150/150/6	ŽB deska vztužená KARI síť 150/150/6	ŽB deska vztužená KARI síť 150/150/6
šiték 16/32mm zhuštěný (nášyp zhuštěný min. 0,25MPa)	šiték 16/32mm zhuštěný (nášyp zhuštěný min. 0,25MPa)	šiték 16/32mm zhuštěný (nášyp zhuštěný min. 0,25MPa)
E zámková dlažba	zámková dlažba	zámková dlažba
ložní vrstva 0-8	ložní vrstva 0-8	ložní vrstva 0-8
kamenivo 8-16, 16-22	kamenivo 8-16, 16-22	kamenivo 8-16, 16-22
kamenivo 32-63	kamenivo 32-63	kamenivo 32-63
kamenivo 0-63	kamenivo 0-63	kamenivo 0-63
původní terén	původní terén	původní terén
670-700mm	670-700mm	670-700mm
STŘECHA + STROP	STŘECHA + STROP	STŘECHA + STROP
S1 tašky KM - Beta - hnědá	tašky KM - Beta - hnědá	tašky KM - Beta - hnědá
látě	látě	látě
60/40 mm	60/40 mm	60/40 mm
kontralatě	kontralatě	kontralatě
60/40 mm	60/40 mm	60/40 mm
paropropustná fólie kontaktní	paropropustná fólie kontaktní	paropropustná fólie kontaktní
25 mm	25 mm	25 mm
St překenný záklop	překenný záklop	překenný záklop
fólie např. JUTADACH	fólie např. JUTADACH	fólie např. JUTADACH
160 mm	160 mm	160 mm
minerální vata mezi vaznicemi	minerální vata mezi vaznicemi	minerální vata mezi vaznicemi
120 mm	120 mm	120 mm
minerální vata pod vaznicemi	minerální vata pod vaznicemi	minerální vata pod vaznicemi
120 mm	120 mm	120 mm
parozábrana	parozábrana	parozábrana
třmeny + rošt z plechových profilů + sádrokarton běžný 12,5mm - druh A (v koupelně a technické místnosti sádrokarton impregnovaný 12,5mm - druh H)	třmeny + rošt z plechových profilů + sádrokarton běžný 12,5mm - druh A (v koupelně a technické místnosti sádrokarton impregnovaný 12,5mm - druh H)	třmeny + rošt z plechových profilů + sádrokarton běžný 12,5mm - druh A (v koupelně a technické místnosti sádrokarton impregnovaný 12,5mm - druh H)

NAVRHL, VPRACOVAL, KRESLIL	KONTROLOVAL	ING. LUBOŠ VANIŠ	ING. LUBOŠ VANIŠ
LPL Invest s.r.o., IČO:28079205 Nám. Přemysla Otakara II, 118/33, České Budějovice	KRAJ JIHOČESKÝ	Nám. Přemysla Otakara II, 118/33, České Budějovice	Nám. Přemysla Otakara II, 118/33, České Budějovice
INVESTOR	KRAJ	DATA	DATA
FORMÁT	FORMÁT	01.2017	01.2017
ACCE	ACCE	1:50	1:50
VZOROVÝ RD TYP „C“	VZOROVÝ RD TYP „C“	1:50	1:50
parc.č. k.ú.	parc.č. k.ú.	OHĽAŠENÍ STAVBY	OHĽAŠENÍ STAVBY
OBSAH	OBSAH	ČÍSLO VÝKRESU	ČÍSLO VÝKRESU
ŘEZ A-A	ŘEZ A-A	4	4