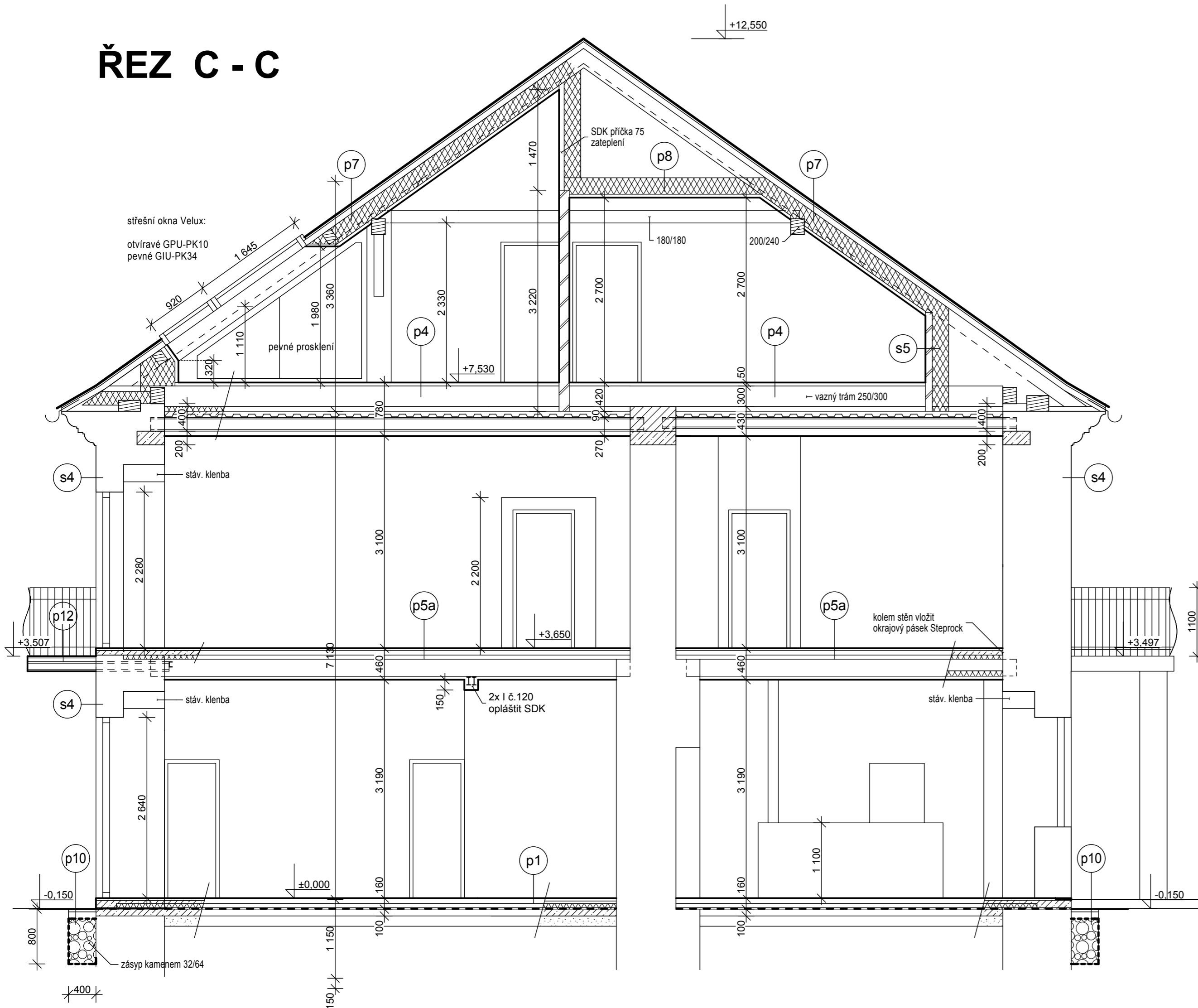


ŘEZ C - C



SKLADBA KONSTRUKCÍ

p1	podlahová krytina betonová mazanina se síti 4/4 - 150/150 polystyren vodotěsná izolace Foalbit svař. podkladní beton se síti 5/5 - 150/150 štrkový podsyp	20 mm 60 mm 80 mm 100 mm
p2	podlahová krytina betonová mazanina se síti 5/5 - 150/150 separační folie polystyren, vyrovnání cca zášyp klenby srovnat, uhlutnit cihelná klenba	15 mm 60 mm 40 mm 150 mm
p3	podlahová krytina betonová mazanina se síti 4/4 - 150/150 separační folie kročejová izolace Steprock ND vyztužená deska do VSŽ plechů ocelový nosník I200 akustická izolace Airrock ND SDK podhled - EI45	15 mm 50 mm 60 mm 90 mm 80 mm 50 mm 50 mm celkem 465 mm
p4	podlahová krytina separační folie, tlumící desky bednění z prken dřevěná konstrukce podlahy hluková izolace vyztužená deska do VSŽ plechů ocelový nosník I160, 200 akustická izolace Airrock ND SDK podhled - EI45	15 mm 4 mm 30 mm 80 mm 90 mm 200 mm 60 mm 50 mm celkem 780 mm
p5	podlahová krytina separační folie, tlumící desky bednění z prken dřevěná konstrukce podlahy hluková izolace betonová mazanina se síti 4/4 - 150/150 folie bednění z prken dřevěný trám 200/200 akustická izolace Airrock ND60 mm SDK podhled - EI45	15 mm 4 mm 25 mm 80 mm 50 mm 25 mm 200 mm 50 mm 780 mm
p5a	podlahová krytina separační folie, tlumící desky betonová mazanina se síti 4/4 - 150/150 folie kročejová izolace bednění z prken stávající dřevěný trám 230/250 akustická izolace Airrock ND60 mm SDK podhled - EI45	15 mm 4 mm 50 mm 60 mm 30 mm 250 mm 50 mm celkem 460 mm
p6	stěrka mrazuvzdorná beton. mazanina se síti ve spádu 4/4 - 150/150 vodotěsná izolace - svař. folie, i na stěnu OSB desky - 2x19 mm dřevěná konstrukce podlahy tepelná izolace (i hluková) vyztužená deska do VSŽ plechů ocelový nosník I č. 160 akustická izolace Airrock ND SDK podhled - EI45	5 mm 40-65 mm 80 mm 40 mm 200 mm 90 mm 60 mm 50 mm
p7	tašková keramická krytina latě a kontralatě difúzní folie dřevěná konstrukce krovu+přiložky tepelná izolace z miner. vlny podhled SDK - EI45	80 mm 80 mm 240 mm 50 mm celkem 370 mm
p8	tepelná izolace z miner. vlny parotěsná zábrana podhled SDK - EI45	240 mm 50 mm
p9	tašková keramická krytina latě a kontralatě hydroizolace, lepená folie, podtěsnění pod kontralatě páskou TONDACH TUNING 60 bednění z prken dřevěná konstrukce krovu+přiložky tepelná izolace z miner. vlny podhled SDK - EI45	80 mm 25 mm 240 mm 50 mm celkem 370 mm
p10	okapní chodník, dlažba (prefa) pískový podsyp netkaná textilie zášyp hrubým kamenivem 32/64 geotextilie rostlá zemina	40 mm 100 mm
p11	kamenná dlažba lepená betonová mazanina se síti 6/6-150/150 netkaná textilie štrkový podsyp 16/32	- 70 mm - 150 mm - 200 mm
p12	kamenná dlažba lepená izolační desky DITRA + lepidlo betonová mazanina ve spádu se síti 5/5-150/150 tvarované plechy h = 30 HEB č. 140 desky cembit perlinková tkanina do stěrky - 5 mm fasádní omítka točená	- 20 mm - 7 mm - 40-50 mm - 30 mm - 140 mm - 8 mm - 5 mm

LODŽIE

stěrka mrazuvzdorná	5 mm
beton. mazanina se síti ve spádu	40-65 mm
4/4 - 150/150	
vodotěsná izolace - svař. folie, i na stěnu	
OSB desky - 2x19 mm	40 mm
dřevěná konstrukce podlahy	
tepelná izolace (i hluková)	200 mm
vyztužená deska do VSŽ plechů	90 mm
ocelový nosník I č. 160	
akustická izolace Airrock ND	60 mm
SDK podhled - EI45	50 mm

SKLON 30°, 36°

tašková keramická krytina	80 mm
latě a kontralatě	
difúzní folie	
dřevěná konstrukce krovu+přiložky	
tepelná izolace z miner. vlny	240 mm
podhled SDK - EI45	50 mm
celkem	370 mm
tepelná izolace z miner. vlny	240 mm
parotěsná zábrana	
podhled SDK - EI45	50 mm

SKLON 21° - tř.těsnosti 2, hydroizolace

tašková keramická krytina	80 mm
latě a kontralatě	
hydroizolace, lepená folie, podtěsnění	
pod kontralatě páskou TONDACH TUNING 60	
bednění z prken	25 mm
dřevěná konstrukce krovu+přiložky	
tepelná izolace z miner. vlny	240 mm
podhled SDK - EI45	50 mm
celkem	370 mm
okapní chodník, dlažba (prefa)	40 mm
pískový podsyp	100 mm
netkaná textilie	
zášyp hrubým kamenivem 32/64	
geotextilie	
rostlá zemina	

Zpevněná nástupní plocha

kamenná dlažba lepená	- 70 mm
betonová mazanina se	- 150 mm
síti 6/6-150/150	
netkaná textilie	
štrkový podsyp 16/32	- 200 mm
kamenná dlažba lepená	- 20 mm
izolační desky DITRA	- 7 mm
+ lepidlo	
betonová mazanina ve	- 40-50 mm
spádu se síti 5/5-150/150	
tvarované plechy h = 30	- 30 mm
HEB č. 140	- 140 mm
desky cembit	- 8 mm
perlinková tkanina do stěrky - 5 mm	
fasádní omítka točená	

s1	stávající smíšené zdvo vodotěsná izolace Elastec 30 svařovaná netkaná textilie krycí	
s2	VIKÝŘE oplechování titanizinek distanční folie pod plech Deltatrela desky z minerální vlny + rošt OSB desky tl. 20 mm dřev. konstrukce z hranolů 120/120 rohož z minerální vlny mezi hran. difúzní folie SDK na ocel. rošt + rohož z miner. vlny 40 mm	80 mm 20 mm 120 mm 120 mm 60 mm
s3	ZÁBRADLÍ LODŽIE tenkovrstvá omítka perlinková tkanina na cem. stěrku (k podlaže) desky cembit šroubované na rošt nosný rám TR 120/60/3 svislé sloupky 60/60/2 desky cembit	5 mm 3 mm 14 mm 120 mm 8 mm
s4	fasádní omítka tenkovrstvá prodyšná stěrka+perlinková tkanina omítka vápenná házená + dekorativní prvky z polystyrenu stávající zdvo cihelné, smíšené	5 mm 3 mm 20 mm
s5	omítka stěrková zdvo Ytong minerální vlna	100 mm 240 mm
s5a	omítka stěrková zdvo Ytong konstr.krovu desky z minerální vlny stávající zdvo	100 mm 180 mm
s6	omítka stěrková zdvo Ytong desky z minerální vlny tuhé cihelná příčka stávající	100 mm 100 mm 150 mm
s7	fasádní omítka stěrka+perlinková tkanina porobetonové zdvo tepelná izolace miner. vlna stěrka + perlinková tkanina vnitřní omítka štuková	- 300 mm - 160 mm
s8	štuk točený omítka vápenná házená	20 - 30 mm
s9	fasádní stěrka, omítka stěrka+perlinková tkanina polystyren fasádní dozdívka z plných cihel vnitřní štuková omítka	100 mm 300 mm

Hl. projektant :	Ing. Jaroslava Myslíková	ING. JAROSLAVA MYSLÍKOVÁ Projektování pozemních staveb Projektování rekonstrukcí	
Projektant :		Božkovská 56, 326 00 Pízeň	
Investor :	B.R.E. Bohemian Real Estate Corporation s.r.o., Milíře č.p. 198		
Místo stavby :	Chotěšov, Dobřanská 2, parc.č. 83		
Stavba :	Stavební úpravy bývalé budovy fary Chotěšov		
Část :	D.1 Architektonicko-stavební řešení	Měřítko :	1 : 50 Datum : 03/17
Název výkresu :	ŘEZ C - C	Zak. číslo :	13/17 Stupeň : DSP
		Číslo přílohy :	11 Číslo paré: