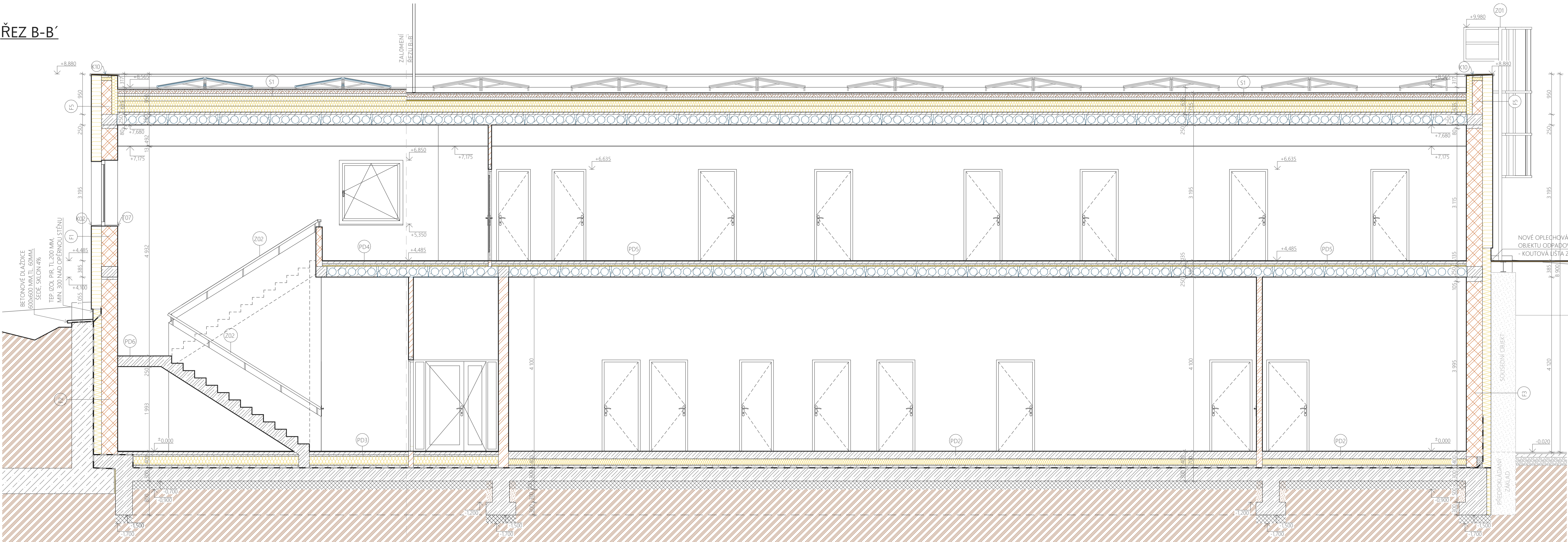


ŘEZ B-B'



PD - SKLADBY PODLAH

PD2	1.NP - Garáž, drátobeton
MATERIÁL	TLOUŠŤKA (mm)
hlazený beton s rozptýlenou výztuží C25/30, vysyp+ těsnící nátěr, dilatace	140-180 (spádováno)
PE folie	1
tep. izolace PIR podlahová, λ=0,022W/m.K	140
křemičitý písek - vyrovnávací vrstva	20
beton hutný - ochranná vrstva	50
2x Natavitelný SBS modifikovaný asfaltový pás s nosnou vložkou z hlínikovo-polyesterové a skelné rohože 60g/m2)	8
penetrační nátěr	1
ŽB základová deska	300
Štěrkodř fr. 0/64	200
Hutněná zemina	
	860-900

PD4

MATERIÁL	TLOUŠŤKA (mm)
nášlapná vstrva - keramická dlažba	10
flexibilní lepidlo	4
penetrační nátěr	1
anhydritová podlaha	50
systémová deska PT	40
kročejová izolace EPS	30
stropní panel dutinový ŽB	250
	<b>385</b>

PD3

MATERIÁL	TLOUŠŤKA (mm)
nášlapná vstrva - keramická dlažba	12
flexibilní lepidlo	4
penetrační nátěr	1
anhydritová podlaha	64
systémová deska PT	40
tep. izolace PIR podlahová, λ=0,022W/m.K	200
křemičitý písek - vyrovnávací vrstva	20
beton hutný - ochranná vrstva	50
2x Natavitelný SBS modifikovaný asfaltový pás s nosnou vložkou z hlínikovo-polyesterové a skelné rohože 60g/m2)	8
penetrační nátěr	1
ŽB základová deska	300
Štěrkodř fr. 0/64	200
Hutněná zemina	
	900

PD5

MATERIÁL	TLOUŠŤKA (mm)
nášlapná vstrva - vinyl lepený + lepidlo	5
nivelační stěrka	3
penetrační nátěr	1
anhydritová podlaha	56
systémová deska PT	40
kročejová izolace EPS	30
stropní panel dutinový ŽB	250
	<b>385</b>

PD6

MATERIÁL	TLOUŠŤKA (mm)
nášlapná vstrva - keramická dlažba	10
flexibilní lepidlo	4
penetrační nátěr	1
ŽB PREFA konstrukce schodiště viz konstrukční část	-
	15

S - SKLADBY STŘECH

S1 - Plochá střecha - extenzivní zeleň

MATERIÁL	TLOUŠŤKA (mm)
rozchodníková rohož	40
stávající ŽB opěrná stěna	500
penetrační nátěr	1
Natavitelný SBS modifikovaný asfaltový pás s nosnou vložkou z hlínikovo-polyesterové a skelné rohože 60g/m2)	4
HDPE nopová folie výška 40 + PES rohož 20 mm+ kaširovaná PP textilie 300g/m22	63
mechanicky kotvená PVC folie pro zatěžovací vrstvy	2
netkaná textilie 300 g/m2	3
spádové klíny z čedičové vlny	20-140
tepelná izolace - PIR, polodrážka, AL folie	260
natavitelný SBS modifikovaný asfaltový pás s nosnou vložkou z hlíniko-polyesterová a skelné rohože (60g/m2)	4
penetrační nátěr	1
beton hutný	50
stropní panely dutinové ŽB	250
	753-873

F - SKLADBY OBVODOVÝCH STĚN

F1 - Obvodová stěna ETICS

MATERIÁL	TLOUŠŤKA (mm)
probarvená fasádní organická omítka	
armovací stěrka bezcementová	5
výztužná tkanina	
tepelná izolace z kamenné vlny s podélnou orientací vláken, lamb. = 0,035 W/(m.K)	240
broušený cihelný blok P+D na tenkovrstvou maltu, zdění P15, lamb. = 0,107 W/(m.K)	380
jednovrstvá omítka sádrová	15
	640

F2 - Obvodová stěna u stávající opěrné stěny

MATERIÁL	TLOUŠŤKA (mm)
stávající zemina	
stávající ŽB opěrná stěna	500
penetrační nátěr	1
Natavitelný SBS modifikovaný asfaltový pás s nosnou vložkou z hlínikovo-polyesterové a skelné rohože 60g/m2)	4
tepelná izolace - fasádní deska PIR, lamb. = 0,026 W/(m.K), pero-drážka	200
broušený cihelný blok P+D na tenkovrstvou maltu, zdění P15, lamb. = 0,107 W/(m.K)	380
jednovrstvá omítka sádrová	15
	1 100

⊗xx - D.1.1.16.5 - VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

⊗xx - D.1.1.16.6 - VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

⊗xx - D.1.1.16.7 - VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ

F3 - Obvodová stěna u sousedního objektu

MATERIÁL	TLOUŠŤKA (mm)
stěna sousedního objektu	~580
tepelná izolace - fasádní deska PIR, lamb. = 0,026 W/(m.K), pero-drážka	200
broušený cihelný blok P+D na tenkovrstvou maltu, zdění P15, lamb. = 0,107 W/(m.K)	380
jednovrstvá omítka sádrová	15
	1 175

F5 - Střešní atika

MATERIÁL	TLOUŠŤKA (mm)
probarvená fasádní organická omítka	
armovací stěrka bezcementová	5
výztužná tkanina	
tepelná izolace z kamenné vlny s podélnou orientací vláken, lamb. = 0,035 W/(m.K)	240
broušený cihelný blok P+D na tenkovrstvou maltu, zdění P15, lamb. = 0,280 W/(m.K)	240
natavitelný SBS modifikovaný asfaltový pás s nosnou vložkou z hlíniko-polyesterová a skelné rohože (60g/m2)	4
tepelná izolace z kamenné vlny s podélnou orientací vláken, lamb. = 0,035 W/(m.K)	140
netkaná textilie 300 g/m2	3
mechanicky kotvená PVC folie pro zatěžovací vrstvy	2
	634

⊗xx - ZEMINA ZÁSPY

⊗xx - ZEMINA PŮVODNÍ

LEGENDA MATERIÁLŮ

	BROUŠENÝ CIHELNÝ BLOK P+D NA TENKOVTRSTVOU MALTU š. 380 mm, P15, lamb. = 0,107 W/mK, Rw = 46 dB
	BROUŠENÝ CIHELNÝ BLOK P+D NA TENKOVTRSTVOU MALTU š. 240 mm, P15, lamb. = 0,280 W/mK, Rw = 49dB
	BROUŠENÝ CIHELNÝ BLOK P+D NA TENKOVTRSTVOU MALTU š. 140 mm, P10, lamb. = 0,260 W/mK, Rw = 43dB
	BROUŠENÝ AKUSTICKÝ CIHELNÝ BLOK P+D NA TENKOVTRSTVOU MALTU š. 115 mm, P15, lamb. = 0,280 W/mK, Rw = 46dB
	BROUŠENÝ CIHELNÝ BLOK P+D NA TENKOVTRSTVOU MALTU š. 115 mm, P10, lamb. = 0,250 W/mK, Rw = 43dB
	BROUŠENÝ CIHELNÝ BLOK P+D NA TENKOVTRSTVOU MALTU š. 80 mm, P12, lamb. = 0,260 W/mK, Rw = 38 dB
	INSTALACE PŘÍZDÍVKY - porobetonové tvárnice
	SÁDROKARTONOVÝ OBKLAD (předstěna, opláštění)
	BETONOVÉ KONSTRUKCE - C25/30
	MINERÁLNÍ VATA tl. 240 mm , lamb. = 0,035 W/(m.K) + ORGANICKÁ OMÍTKA
	TEPELNÁ IZOLACE FASÁDNÍ DESKA PIR, tl. 200 mm , lamb. = 0,026 W/(m.K)
	ŠTERK FRAKCE 32-63mm - válcováno 10t 2-3x bez vibrace POZOR NA PŘEHUTNĚNÍ

±0.000 = 380,70 m.n.m.

INVESTOR	GENERALNÍ DODAVATEL
Královohradecký kraj Přívovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové IČO: 708 89 546	AUTORIZACE
GENERALNÍ PROJEKTANT dokumentace DPS CE-ING s.r.o. Polská 375, Běloves, 547 01 Náchod IČO: 044 75 631	AUTORIZACE
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU ING. RENÉ HUBKA ING. PETR CHOBOTSKÝ ČKAIT 0600923 ČKAIT 060016	AUTORIZACE
SUBDODAVATEL část dokumentace PRISPO s.r.o. Polská 375, Běloves, 547 01 Náchod IČO: 139 97 220	AUTORIZACE
ZODPOVĚDNÁ PRŮJ. ING. PETR CHOBOTSKÝ ČKAIT 060016	
PROJEKTANT MICHAL VACEK	
NAZEV AKCE Výjezdová základna ZZS KHK v Náchodě - REVIZE 1	ZAKÁZKA ČÍSLO 16
SOUBOR DLE VÝKRESŮ SO 01 - BUDOVA ZZS	ČÍSLO PARÉ
D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ D.1.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	STUPĚN DOKUMENTACE ZSPD
NAZEV VÝKRESU D.1.1.10 ŘEZ B-B'	ČÍSLO DLE VÝKRESŮ
	REVIZE _01
	DATAUM 05/2025
	MĚŘÍTKO VÝKRESU 1:50

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV