



#### PD - SKLADBY PODLAH

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

#### PD5

PD5	2.NP - Vinyl lepený
MATERIÁL	TLOUŠŤKA (mm)
nášlapná vstřva - 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
	385

#### PD3

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

#### F4 - Soklová část ETICS - Sokl +0,500

MATERIÁL	TLOUŠŤKA (mm)
betonový obklad - imitace kamene - graphite	20-35
armovací stěrka bezcementová	3
výztužná tkanina	
tepelná izolace - fasádní deska PIR, lamb. = 0,026 W/(m.K), pero-drážka	200
broušený ciheľný blok P+D na tenkovrstvou maltu, zdění P15, lamb. = 0,107 W/(m.K)	380
jednovrstvá omítka sádrová	15

#### S - SKLADBY STŘECH

S1 - Plochá střecha - extenzivní zeleň	
MATERIÁL	TLOUŠŤKA (mm)
rozchodníková rohož	40
substrát střešní extenzivní	60
HDPE novoplať 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 hliníko-polyesterová a skelné rohože (60g/m2)	4
penetrační nátěr	1
beton hutný	50
stropní panely dutinové ŽB	250
	753-873

#### S2 - Plochá střecha - pochůzná

MATERIÁL	TLOUŠŤKA (mm)
betonová dlažba na terče	40
terče dlažby	min. 15
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	220
natavitelný SBS modifikovaný asfaltový pás s nosnou vložkou z hliníko-polyesterové a skelné rohože (60 g/m2)	4
penetrační nátěr	1
beton hutný - ochranná vrstva	50
stropní panely dutinové ŽB	250
	605-725

#### 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 hliníkovo-polyesterové a skelné rohože 60g/m2)	4
tepelná izolace - fasádní deska PIR, lamb. = 0,026 W/(m.K), pero-drážka	200
broušený ciheľný blok P+D na tenkovrstvou maltu, zdění P15, lamb. = 0,107 W/(m.K)	380
jednovrstvá omítka sádrová	15
	1 100

#### 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 ciheľný blok P+D na tenkovrstvou maltu, zdění P15, lamb. = 0,280 W/(m.K)	240
natavitelný SBS modifikovaný asfaltový pás s nosnou vložkou z hliníko-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

#### F6 - Atika terasy

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
Ztracené bednění 500x200x250 mm	200
natavitelný SBS modifikovaný asfaltový pás s nosnou vložkou z hliníko-polyesterová a skelné rohože (60g/m2)	4
tepelná izolace XPS 300, lamb. = 0,033 W/(m.K)	60
výztužná tkanina	
armovací stěrka bezcementová	5
probarvená fasádní organická omítka	
	514

### LEGENDA MATERIÁLŮ

	BROUŠENÝ CIHEĽNÝ BLOK P+D NA TENKOVRSŤVOU MALTU š. 380 mm, P15, lamb. = 0,107 W/mK, Rw = 46 dB
	BROUŠENÝ CIHEĽNÝ BLOK P+D NA TENKOVRSŤVOU MALTU š. 240 mm, P15, lamb. = 0,280 W/mK, Rw = 49dB
	BROUŠENÝ CIHEĽNÝ BLOK P+D NA TENKOVRSŤVOU MALTU š. 140 mm, P10, lamb. = 0,260 W/mK, Rw = 43dB
	BROUŠENÝ AKUSTICKÝ CIHEĽNÝ BLOK P+D NA TENKOVRSŤVOU MALTU š. 115 mm, P15, lamb. = 0,280 W/mK, Rw = 46dB
	BROUŠENÝ CIHEĽNÝ BLOK P+D NA TENKOVRSŤVOU MALTU š. 115 mm, P10, lamb. = 0,250 W/mK, Rw = 43dB
	BROUŠENÝ CIHEĽNÝ BLOK P+D NA TENKOVRSŤVOU MALTU š. 80 mm, P12, lamb. = 0,260 W/mK, Rw = 38 dB
	INSTALAČNÍ PŘÍZDIVKY - 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 FAŠÁDNÍ DESKA PIR, tl. 200 mm , lamb. = 0,026 W/(m.K)
	ŠTERK FRAKCE 32-63mm - válcováno 10t 2-3x bez vibrace <b>POZOR NA PŘEHUTNĚNÍ</b>
	ZEMINA ZÁSYP
	ZEMINA PŮVODNÍ

	- D.1.1.16.5 - VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ
	- D.1.1.16.6 - VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ
	- D.1.1.16.7 - VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ

±0.000 = 380,70 m.n.m.

INVESTOR	GENERÁLNÍ DODAVATEL
<b>Královéhradecký kraj</b> Přívovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové IČO: 708 89 546	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT CE-ING s.r.o. Polská 375, Běloves, 547 01 Náchod IČO: 044 75 631	AUTORIZACE
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU ING. RENÉ HUBKA ING. PETR CHOBTOSKÝ	ČÍSLO DLE VÝKRESU
SUBDODAVATEL PRISPO s.r.o. Polská 375, Běloves, 547 01 Náchod IČO: 139 97 220	AUTORIZACE
ZODPOVĚDNÝ PROJ. ING. PETR CHOBTOSKÝ	ČÍSLO DLE VÝKRESU
PROJEKTANT MICHAL VACEK	REVIZE
NÁZEV AKCE Výjezdová základna ZZS KHK v Náchodě - REVIZE 1	ZAKÁZKA ČÍSLO 16
STAVEBNÍ OBJEKT SO 01 - BUDOVA ZZS	OSLO PARÉ
DOKUMENTACE OBJEKTŮ	STUPĚŇ DOKUMENTACE ZSPD
D.1.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	ČÍSLO DLE VÝKRESU
NÁZEV VÝKRESU D.1.1.9 ŘEZY A-A' a C-C'	REVIZE _01
	DATUM 05/2025
	MĚŘÍTKO VÝKRESU 1:50