



SKLADBY KONSTRUKCÍ

S1: Nášlapná vrstva - keramická dlažba, tmel - laminátová podlaha + kroježová izolace anhydritový lýt potěr separační vrstva tepelná izolace hydroizolace měkké PVC původní podlahová konstrukce	10mm 10mm 45mm 50mm 5mm 15mm
S2: Nášlapná vrstva - keramická dlažba, tmel - laminátová podlaha + kroježová izolace anhydritový lýt potěr separační vrstva stýrodur původní stropní konstrukce	10mm 11mm 35mm 15mm
S3: Nášlapná vrstva - keramická dlažba, tmel - laminátová podlaha + kroježová izolace anhydritový lýt potěr separační vrstva stýrodur původní stropní konstrukce	10mm 10mm 35mm 15mm
S4: Tepelná izolace minerální vata dvě vrstvy pložené do kříže parozábrana sádrokartonový podhled z protipožárních desek 2 × 12,5 mm EI 30	240mm 25mm 25mm
S5: Tepelná izolace minerální vata dvě vrstvy pložené do kříže parozábrana samonosný kovový rošt SDK podhledu parozábrana sádrokartonový podhled z protipožárních desek 2 × 12,5 mm EI 30	240mm 25mm 100mm 25mm
S7: Střešní krytina falcovaný CU plech desky OSB vázaná konstrukce krovu tepelná izolace minerální vata dvě vrstvy pložené do kříže parozábrana kovový rošt zavěšeného SDK podhledu parozábrana sádrokartonový podhled z protipožárních desek 2 × 12,5 mm EI 30	0,55mm 28mm 240mm 25mm 25mm
S8: Střešní krytina falcovaný CU plech desky OSB vázaná konstrukce krovu tepelná izolace minerální vata železobetonová stropní deska	0,55mm 28mm 150mm 150mm
S9: betonová mazanina + svařovaná síť do betonu hydroizolace měkké PVC betonová mazanina + svařovaná síť do betonu hluťný stěrko-pískový podsyp rošty terén	150mm 1,5mm 150mm 100mm
S10: Nášlapná vrstva - keramická dlažba, tmel anhydritový lýt potěr separační vrstva tepelná izolace železobetonová stropní deska	15mm 35mm 100mm 150mm
S11: Nášlapná vrstva - keramická dlažba, tmel anhydritový lýt potěr separační vrstva tepelná izolace hydroizolace měkké PVC betonová mazanina + svařovaná síť do betonu hluťný stěrko-pískový podsyp rošty terén	15mm 35mm 100mm 1,5mm 150mm 100mm
S12:zámková dlažba kádceí vrstva fr. 4-8 mm drcené kamenivo fr. 8-16 mm drcené kamenivo fr. 16-32 mm stěrko-písek fr. 0-8 mm	80mm 30mm 100mm 200mm 100mm

SKLADBY FASÁDNÍCH PRVKŮ

F1. Zateplení zvýšený sokl: Vybouraný stavající zvýšený sokl hrubá vápenocementová omítka lepicí stěrka izolace minerální vata sklovláknité pletivo do tmeu omítka tenkovrstvá akritlátová mozaika	10mm 5 mm 140 mm 5 mm 5 mm 4 mm
F2. Zateplení fasády plocha: Omylý vyspravený podklad lepicí stěrka izolace minerální vata sklovláknité pletivo do tmeu omítka tenkovrstvá silikonová probraněná	5 mm 140 mm 5 mm 3 mm
F3. Zateplení fasády lodžie: Omylý vyspravený podklad lepicí stěrka izolace minerální vata sklovláknité pletivo do tmeu omítka tenkovrstvá silikonová probraněná	5 mm 140 mm 5 mm 3 mm
F4. Zateplení podhledu a řez lodžii mnerální vata Podhled lodžie v ŽNP minerální vata sklovláknité pletivo do tmeu omítka tenkovrstvá silikonová probraněná Zateplení podhled lodžii typovým skládebným systémem tepelná izolace XPS mrazuvzdorná keramická dlažba	80 mm 140 mm 180 mm 5 mm 3 mm 50 mm 20 mm
F5. Zateplení výťahové šachty: zdivo z tvárnice ztraceného bednění lepicí stěrka izolace minerální vata sklovláknité pletivo do tmeu omítka tenkovrstvá silikonová probraněná	5 mm 140 mm 5 mm 5 mm 3 mm

PODHLÉDY

P1 Podhled v klubovně: Zavěšený podhled s vyjmáatelnými panely Zavěšený rošt vydřitelný	0,36m2 330mm
P2 Snížený podhled SDK vzduchová meze jednovrstvá spodní konstrukce CD+UD sádrokartonová deska obyčejná	500mm 35,0mm 12,5mm
P3 Snížený podhled SDK vzduchová meze jednovrstvá spodní konstrukce CD+UD sádrokartonová deska impregnovaná	500mm 35,0mm 12,5mm
P4 Podhled opeřku: dřevěný rošt cementofasádkové desky náter fasádní barvou	12 mm

KLEMPÍŘSKÉ KONSTRUKCE

K1 Nová střešní krytina: Falcovaný CU plech desky OSB vázaná konstrukce krovu	55 mm
--	-------

ZÁMEČNICKÉ KONSTRUKCE

Z1-3 Nové zábradlí Ocelový žárově zinkovaný rám Polyuretanový náter Výplň bezpečnostní lepené sklo	
Z04 Požární bezpečnostní dvířka Revizní přístup k VZT EI 30 DP3-Sm	800x800
Z05 Protipožární skládací půdní schody výška podhledu	2600mm
Z06 Venkovní zábradlí Ocelový žárově zinkovaný rám Polyuretanový náter Výplň ocelová lanka	

Legenda materiálů		
č.	výplň	Jméno
1		Stávající konstrukce
2		Zdivo - tvárnice
3		Minerální plst'
4		Beton vyztužený
5		Zdivo - betonové tvárnice
6		Lomový kámen

±0,000 =	657,28
Souřadný systém:	JTSK
Výškový systém:	BpV
HLAVNÍ ARCHITEKT	ING. JIŘÍ PAVLŮ
ZODP. PROJEKTANT	ING. JIŘÍ PAVLŮ
VYPRACOVAL	ING. JIŘÍ PAVLŮ
INVESTOR	MĚSTO HARRACHOV
PEČOVATELSKÉ BYTY ČP 155 HARRACHOV	
ŘEZ A3	
FORMÁT	DATUM
srpen 2017	STUPEŇ
PrSt p.v.č. 6.	Č. ZAKÁZKY
082017	Č. VÝKRESU
1:100, 1:50, 1:25	D. 1.1. b08