



LEGENDA STAVEBNÍCH ÚPRAV

ozn.	druh	rozměry	s.h.	počet
EL1	nika pro přípojkovou skříň	580/530/255	1000	1 ks
EL2	nika pro přípojkovou skříň	320/260/145	1270	1 ks
EL3	nika pro rozvaděč	570/480/265	1000	1 ks
EL4	nika pro rozvaděč	620/1090/160	600	1 ks
EL5	nika pro rozvaděč	620/790/160	900	1 ks
EL6	nika pro rozvaděč	620/940/160	800	1 ks
EL7	nika pro rozvaděč	620/940/160	800	1 ks
EL8	nika pro rozvaděč	316/1145/196	600	1 ks
SDK1	zakrytování VZT	400/450/3200	2	ks
SDK2	zakrytování VZT	600/1250/3200	1	ks
SDK3	zakrytování VZT	600/800/3200	2	ks
SDK4	zakrytování VZT	450/1800/3200	2	ks
SDK5	zakrytování VZT	900/3200	1	ks
SDK6	zakrytování VZT	450/450/3200	1	ks
SDK7	zakrytování VZT	400/750/3200	1	ks
SDK8	zakrytování VZT	350/900/600	1	ks
SDK9	zakrytování VZT	8200/900/900	1	ks
SDK10	zakrytování VZT	900/130/935	10	ks
ZTI1	zářítka závěsného WC	670/670/185	1200	2 ks
PL1	nika pro HUP	620/620/370	400	1 ks

POZNÁMKY:

- POZN1 – Drenážní potrubí DN 100 včetně geotextilie, štěrpkopískový drenážní zásep, napojení na dešťovou kanalizaci, dno výkopu spádováno směrem od budovy a k místu napojení do dešťové kanalizace
- POZN2 – Mikrovlne vysušení konstrukce
- POZN3 – Sanace omítky v celém rozsahu suterénních stěn
- POZN4 – Osazení bezpečnostních trezorových dveří dle požadavků dodaného výrobce, včetně kotvení, vybetonování zábrubní atd.
- POZN5 – Nový akapový chodník š. 0,5m, plocha cca 28m², betonové dlaždice 500x500x50mm, spád 2% od objektu, cca100mm pískový podklad, a zásep výkopem, ve spodní části (300mm) kolem drenážního potrubí drenážním materiálem (kamenivo 6/22). Zásep proveden pro provedení izolace, drenáže a zemního pásu.
- POZN6 – Obrobení a nůž stávajícího schodišťového zádrazí (celá kovová konstrukce) – nové zádrazí s BK modelem na schodišti do 3.NP. Nové zádrazí bude provedeno jako kopie stávajícího
- POZN7 – Přístupový chodník viz 1001 – Dočasná komunikace, výkopové práce a nové ložné vrstvy pro chodník (290mm) vykázaný v části 1001, výkop do hloubky –4,450 a zpevnění zásep vykázaný ve stavební části objektu S005
- POZN8 – Dazdířka okenního parapetu (2x 250x600x100), 1x 500x600x100)
- POZN9 – Hydroizolace základového pásu a ohebného zdiva bude rovněž provedena z asfaltového hydroizolačního pásu. Hydroizolace bude vyvedena 50mm nad terén. Následně bude proveden KZS (pod úrovň terénu a 500mm nad terén z nenásovkového polystyrenu XPS) s dodržení všech technologických zásad. Tyto konstrukční vrstvy budou od přílehlého terénu odděleny napouvací folií, která bude ukončena cca 50mm nad novým akapovým chodníkem.
- POZN10 – Podřežení objektu s vložením nové izolační folie PE s propagačnickými praušky pro napojení vodorovné hydroizolace – živčinné. Objekt bude pořezen mechanicky (klečovou pilou), v místech kde je zmenazněn přístup bude provedena injekční záďa – dle profilu vlničkové výšky. Tato chemická injekce bude provedena jen v nezbytném nutném rozsahu (v místě vstupu do objektu a ve schodišťovém prostoru) s upřesněním mechan. podřežení! Podřežení všech vnějších i vnitřních stěn 1.PP!
- POZN11 – postupně vybourání a nová výzdoba zdiva jako náhrada rozpadajícího zdiva v důsledku zatížení, cca 20m² v tl. 600mm
- POZN12 – doplnění stávající podlahy o novou ZB desku 4450x3000 v tl. 100mm, v dolní úrovni vyztuženou síťkami KARI (KARI SZ Ø 8,0–100/8,0–100). Beton C20/25
- POZN13 – výzdoba soklu 70mm nad podlahou, hydroizolace vytažena na celý soklík, sokl obložen keramickým obkladem
- POZN14 – otvor pro mřížku 325x125 (dodávka VZT), úprava dveří 24ks
- POZN15 – Šachtová stěna ze SDK tl.20mm, požární odolnost EI45
- V sociálním zřezemí budou použity SDK desky vhodné do vlhkého prostředí
 - Vnitřní omítky budou v plném rozsahu nové (omítky dle TZ)
 - V sociálním zřezemí budou parapety obloženy keramickým obkladem, keramický obklad stěn bude s nerezovými listami. Pod keramický obklad a keramickou dlažbu v sociálním zařízení je navržena hydroizolační štěrpková izolace. V koupelnách bude náterová izolace vytažena min. 300mm na stěny a u sprchového koutu bude stěna opatřena izolací do výšky 2400mm. Druh a kladěcké schéma viz projekt interiéru
 - Na nové výzdobě z porobetonových tvárnic bude pod systémovou omítkou použita perlinka
 - Před výrobou všech výrobků a dodávkou překládů je potřeba zaměření na stavě!
 - První a poslední schodišťové stupně budou v jednotlivých sch. ramenech budou barevně odlišeny (různé odstíny keramické dlažby nebo samolepící štičky)
 - všechny materiály budou předem vyzkoušeny a odsouhlaseny autorským dozorem a investorem
 - výkres spádového zdiva a obkladů budou dodány v rámci AO a to po výzvě, která bude s dostatečným předstihem před realizací

Výpis překládů						
Označení	Popis	1.NP (ks)	1.NP (ks)	2.NP (ks)	3.NP (ks)	střecha (ks)
P1	nový systémový překlád pro porobetonové zdivo, délka 1200 mm pro zdivo tl. 600mm (ks po 200mm)	2	–	–	–	–
P2	nový systémový překlád pro porobetonové zdivo, délka 2000 mm pro zdivo tl. 450mm (ks po 200mm)	–	–	1	15	–
P3	nový systémový překlád pro porobetonové zdivo, délka 2000 mm pro zdivo tl. 600mm (ks po 200mm)	–	1	–	–	–
P4	nový systémový překlád pro porobetonové zdivo, délka 1300 mm pro zdivo tl. 600mm (ks po 200mm)	3	–	–	–	–
P5	nový systémový překlád pro porobetonové zdivo, délka 2250 mm pro zdivo tl. 600mm (ks po 300mm)	1	–	–	–	–
P6	nový systémový překlád pro porobetonové zdivo, délka 1300 mm pro zdivo tl. 450mm (ks po 200mm)	–	2	7	–	–
P7	výkopový profil 180 do zdiva, délka 2500 mm (ks)	–	2	–	–	–
P8	nový systémový překlád pro porobetonové zdivo, délka 1300 mm pro zdivo tl. 300mm (ks po 300mm)	–	–	–	7	–
P9	výkopový profil 220 do zdiva, délka 3600 mm (ks)	–	–	–	1	–
P10	nový systémový překlád pro porobetonové zdivo, délka 2250 mm pro zdivo tl. 500mm (ks po 250mm)	–	–	–	1	–
P11	nový systémový překlád pro porobetonové zdivo, délka 1250 mm pro zdivo tl. 150mm (ks po 150mm)	1	2	1	4	–
P12	nový systémový překlád pro porobetonové zdivo, délka 1250 mm pro zdivo tl. 100mm (ks po 150mm)	1	–	2	3	–
P13	U profil 100/50, do zdiva, délka 2100 mm (ks)	1	–	–	–	–
P14	nový systémový překlád pro porobetonové zdivo, délka 2250 mm pro zdivo tl. 150mm (ks po 150mm)	1	1	1	1	–

LEGENDA MÍSTNOSTÍ 3.NP

Číslo míst.	Označení místnosti	Plocha (m²)	Úprava povrchů			Poznámka
			Podlaha	Stěna	Strop	
3.1	SCHODIŠTĚ	21,74	keramická dlažba, sokl	omítky, bílení	omítky, bílení	
3.2	DENNÍ MÍSTNOST	25,05	PVC, keramický sokl	omítky, bílení	zavěšený SDK podhled, omítky, s.v. 3200mm	
3.3	CHODBA	15,48	keramická dlažba, sokl	omítky, bílení	zavěšený SDK podhled, omítky, s.v. 3200mm	
3.4	INSTRUKTAŽNÍ MÍSTNOST	67,82	PVC, keramický sokl	omítky, bílení	zavěšený SDK podhled, omítky, s.v. 3200mm	
3.5	SKLAD	13,4	keramická dlažba, sokl	omítky, bílení	zavěšený SDK podhled, omítky, s.v. 3200mm	
3.6	MANIPULAČNÍ PROSTOR	11,82	keramická dlažba, sokl	omítky, bílení	zavěšený SDK podhled, omítky, s.v. 3200mm	
3.7	SKLAD ZBRANÍ	9,24	keramická dlažba, sokl	omítky, bílení	zavěšený SDK podhled, omítky, s.v. 3200mm	
3.8	UMÝVÁRNA – ŽENY	2,28	keramická dlažba	keramický obklad 2,2m, omítky, bílení	zavěšený SDK podhled, omítky, s.v. 3200mm	
3.9	WC – ŽENY	1,58	keramická dlažba	keramický obklad 2,2m, omítky, bílení	zavěšený SDK podhled, omítky, s.v. 3200mm	
3.10	UMÝVÁRNA – MUŽ	3,13	keramická dlažba	keramický obklad 2,2m, omítky, bílení	zavěšený SDK podhled, omítky, s.v. 3200mm	
3.11	WC – MUŽ	8,36	keramická dlažba	keramický obklad 2,2m, omítky, bílení	zavěšený SDK podhled, omítky, s.v. 3200mm	
3.12	OKLADOVÁ MÍSTNOST	2,12	keramická dlažba	keramický obklad 2,2m, omítky, bílení	zavěšený SDK podhled, omítky, s.v. 3200mm	
3.13	ŠATNA – ŽENY – 12 MÍST	27,76	keramická dlažba, sokl	omítky, bílení	zavěšený SDK podhled, omítky, s.v. 3200mm	
3.14	SUŠÁRNA VÝSTROJE – ŽENY	6,12	keramická dlažba	keramický obklad 2,2m, omítky, bílení	zavěšený SDK podhled, omítky, s.v. 3200mm	
3.15	UMÝVÁRNA – ŽENY	3,7	keramická dlažba	keramický obklad 2,2m, omítky, bílení	zavěšený SDK podhled, omítky, s.v. 3200mm	
3.16	SPRCHY – ŽENY	6,27	keramická dlažba	keramický obklad 2,2m, omítky, bílení	zavěšený SDK podhled, omítky, s.v. 3200mm	
3.17	WC – ŽENY	1,8	keramická dlažba	keramický obklad 2,2m, omítky, bílení	zavěšený SDK podhled, omítky, s.v. 3200mm	

Legenda zateplení

Rozsah provedení zateplení obvodového pláště a vnitřních stěn kontaktním tepelně-izolačním systémem (ETICS). Výměry jednotlivých prací jsou specifikovány v rozpočtové části, provedení dle technického listu použitého systému s certifikátem státní zkušebny.

SKLADBA ETICS: lepicí štěrpková hmota + tepelná izolace (minerální vlna; extrudovaný polystyren) + pojistné mechanické kotvení + tenkovrstvá omítky (alt. obklad) na přilepené armovací tkaniny

- A** Minerální vlna 150 mm + vnější omítky
- B** XPS extrudovaný polystyren 150 mm (do výšky 500mm nad terén a pod terén), minerální vlna 150mm + fasádní obklad z cihelných obkladových pásů. Obkladové pásy budou do úrovně terénu po nadpraží oken 1. PP
- C** Minerální vlna 150 mm + fasádní obklad z cihelných obkladových pásů
- D** Minerální vlna 100 mm + fasádní obklad z cihelných obkladových pásů

LEGENDA HMOT

- STÁVAJÍCÍ ZDVO Z CPP
- NOVÁ KONSTRUKCE
- interiér (viz samostatná část)
- Zdivo z porobetonových tvárnic tl. 50,100,150 mm, včetně systémové tenkovrstvé omítky a malířského náteru, kotvit ke stávající konstrukci typovými kotvami
- Zdivo z porobetonových tvárnic tl. 300, 450 mm, včetně systémové tenkovrstvé omítky a malířského náteru, kotvit ke stávající konstrukci typovými kotvami
- Zdivo z CPP, včetně omítky a malířského náteru
- TEPELNĚ-IZOLAČNÍ SYSTÉM ETICS, tl.100, 150mm, lepicí štěrpková hmota + tepelná izolace (minerální vlna; extrudovaný polystyren) + pojistné mechanické kotvení + tenkovrstvá omítky na přilepené armovací tkaniny
- Železobetonová stropní deska C30/37-XC1
- Litá směs na bázi síranu vápenatého se samonivelačním účinkem / betonová mazanina

OSOBNÍ REVIZE		PŘEDMĚT REVIZE		DATUM REVIZE	REVIZÍ PROVEDL
Souřadný systém : JTSK					
Výškový systém : BpV					
± 0,000 = 223,39 m.n.m					
STAVBYHNIK (OBJEDNATEL) Statutární město Ostrava, Prokešovo nám. č.8, 729 30 Ostrava					
MÍSTO STAVBY ul. Poštační / parc.č. 4168/21, Ostrava					
NÁZEV STAVBY (DÍLO) REVITALIZACE AREÁLU BÝVALÝCH KASÁREN HRANEČNÍKŮ-TECHNICKÁ A VÝVOKOVÁ ZÁKLADNA IZS.K.Ú.SLEZ.OSTRAVA					
ZÁJEMCI AREÁLU, INSTRUKTAŽNÍ PROSTORY A PROSTORY MPO					
STAVBYHNIK (OBJEDNATEL) Ing. arch. David Kotek Ing. arch. Kateřina Holenková HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU Ing. Miroslav Pantůček ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. arch. Jaroslav Kopecký		ARCHITEKT PROJEKTU Ing. arch. David Kotek Ing. arch. Kateřina Holenková HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU Ing. Miroslav Pantůček ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. arch. Jaroslav Kopecký		PROJEKTANT Ing. Miroslav Pantůček VYPRACOVÁ Ing. Miroslav Pantůček KONTROLOVAL Ing. David Faldyn	
ZPRACOVATEL ČÁSTI PD					
DATUM		06. 03. 2018			
ZAKÁZKA č.		PS 12 05			
FORMAT		A x A4			
STUPEŇ PD		DPS		PARE	
MĚRÍTKO		1 : 50			
DĚLO		ČÍSLO DOKUMENTU D.1.1.b-10			
DOKUMENT PŮDORYS 3.NP - NOVÝ STAV					