



ČÍSLO	NÁZEV	PLOCHA [m²]
IS01	SOCIÁLNÍ ZARÍZENÍ	3,67
IS02	OKLID	3,33
IS03	SKLAD	14,51
IS04	SKLAD	16,00
IS05	SKLAD	16,81
IS06	SKLAD	14,61
IS07	SKLAD	28,34
IS08	PŘÍRUČNÍ DILNA HZS	8,3,35
IS09	PRÁDELNA	17,46
IS10	SKLAD PRÁDLA	14,49
IS11	SKLAD	16,51
IS12	SKLAD	15,46
IS13	PŘEDÁVACÍ STANICE TEPLA	31,28
IS14	TECHNOLPR - KABELAŽ EL	11,21
IS15	CHODBA	40,13
IS16	PROSTOR U SCH1	8,48
IS17	PROSTOR U SCH2	16,80
SCH1	HLAVNÍ SCHODIŠTĚ	9,53
SCH2	VEDLEŠÍ SCHODIŠTĚ	10,15
CELKOVÁ PLOCHA [m²]		372,13

POZN.: - HLAVNÍ SCHODIŠTĚ BUDE NOVĚ OBLOŽENO KERAMICKOU DLAŽBOU. STUPNĚ VEDLEŠÍHO SCHODIŠTĚ BUDOU Z DŘEVĚNÝCH STUPNIC.  
- KDE TO BUDE MOŽNÉ, BUDE STAVBA OVLIVNĚNA VÝSTRAVENA.  
- NAD VNITŘNÍMI DVEŘMI BUDOU OSAZENY PŘEKLADY:  
1. VNITŘNÍ DVEŘE SVĚTLOST OTVORU DO 900mm NAPŘ. PLOCHÝ PŘEKLAD YTONG PSF 150-1300, 17ks.  
2. VNITŘNÍ DVEŘE SVĚTLOST OTVORU DO 1600mm: NAPŘ. PLOCHÝ PŘEKLAD YTONG PSF 150-2250, 3ks.

ODKAZY NA SPECIFIKACE VÝROBKŮ - VIZ JEDNOTLIVÉ TABULKY

KXX  
ZXX  
DW  
XX  
PO  
XX

#### LEGENDA MATERIÁLŮ

- Stávající železobetonové konstrukce
- Stávající ocelové zdivo
- Doplňková ocelová konstrukce z prvků chel
- Zdivo z plynosilikových tvárnici 1.200, 250mm, např. YTONG UNIVERZAL
- Nové železobetonové konstrukce
- Atika ze ztraceného bednění 1.200mm, např. UNIKA BEST
- Příčky z porobetonu tl. 75, 100, 150mm, např. YTONG P2-800
- SDK příčky
- Teplotní izolace z minerální vlny (konkrétní druh viz skladby konstrukcí)
- EPS (konkrétní druh viz skladby konstrukcí)
- EPS PERIMETR (konkrétní druh viz skladby konstrukcí)
- Konstrukce z prostého betonu (konkrétní druh viz skladby konstrukcí)
- Hypocaulose (konkrétní druh viz skladby konstrukcí)
- Zaklení

OBECNÁ POZN.:  
- PODROBNÉ SKLADBY JSOU ŘEŠENY V SAMOSTATNÉM SOUBORU "TABULKA SKLADBY STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ"

#### POZNÁMKY:

- PROJEKT JE ZHOTOVEN NA PŮDOLU SCHVÁLENÉ PŘÍPRAVNÉ DOKUMENTACE STAVBY "REKONSTRUKCE AREÁLU HZS OSTRAVA".
- ROZMĚRY NOVÝCH DÍLČÍCH KONSTRUKCÍ JSOU VE VÝKRESECH KOTOVANÝ BEZ FINÁLNÍCH POVRCHOVÝCH ÚPRAV.
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE JAKO SLoupY, PŘÍČLE NEBO NĚKTERÉ PŘÍČKY JSOU ZAKRESLENY ZE SKUTEČNÉHO ZAMĚŘENÍ, Tedy S POVRCHOVÝMI ÚPRAVAMI.
- TATO DOKUMENTACE NENAHRAŽUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI. DODAVATEL JE POVINN ZAJISTIT ZPRACOVÁNÍ DODAVATELSKÉ - VÝROBNÍ DOKUMENTACE VČETNĚ DOPRAVOVÝCH ŘEŠENÍ DETAILŮ. (NAPŘ. ZAMĚČNÉ VÝROBKY, NĚKTERÉ OSTATNÍ VÝROBKY, OCELOVÁ KONSTRUKCE...) VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA. VÝROBNÍ DOKUMENTACE JE DODATEL POVINN PŘED VLASTNÍ REALIZACÍ ODSOUHLASIT SE ZADÁVATELEM A PROJEKTEM.
- DETAILNÍ POPIS KONSTRUKCE, MATERIÁLŮ, DIMENZÍ, KOVÁNÍ, DOPLŮKŮ, POVRCHOVÝCH ÚPRAV JE UVEDEN V TABULKÁCH VÝROBKŮ A TECHNICKÉ ZPRÁVĚ.
- UVEDENÉ REFERENČNÍ TYPY PRODUKTŮ A TECHNOLOGIÍ JSOU PŘÍKLADY. ZADÁNÍ LZE PLNIT SHODNÝM NEBO ODOBÝM VÝROBKEM, KTERÝ SE S UVEDENÝM PŘÍKLADEM BUDE PROKAZATELNĚ SHODOVAT V TĚCHTO VLASTNOSTECH: TECHNICKÉ PARAMETRY, VZHLED, KVALITA PROVEDENÍ, ZPRACOVÁNÍ DETAILU A TRVANLIVOST.
- POŽADOVANÉ A STAVOVANÉ VLASTNOSTI PRODUKTŮ PROKÁŽE DODAVATEL PŘED PODÁNÍM FORMUL VZORKU, TECHNICKÉHO LISTU, ATESTU, CERTIFIKÁTU, PŘEDLOŽENÝM DILENŠKÉ A VÝROBNÍ DOKUMENTACE A TO V TAKOVÉ MÍŘE A PODROBNOSTI, PŘÍPADNĚ I MNOŽSTVÍ A VELIKOSTI VZORKŮ A ALTERNATIV AŽ DO PRŮKAZNÉHO DOSAZENÍ SPLNĚNÍ ZADANÝCH VLASTNOSTÍ A ODSOUHLASĚNÍ ZADÁVATELEM A PROJEKTEM.
- DODÁKA BUDE PROVEDENA PODLE PŘÍSLUŠNÝCH PRAVNÍCH PŘEDPISŮ A TECHNICKÝCH NŮREM I DOPORUČUJÍCÍCH.
- PRO DODÁVKU BUDOU ZASAHNÉ POUŽITÝ VÝROBKY, SUROVINY A POUZÍVACÍ NEJVNĚŠÍ (1.) JAKOSTI S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ PODLE POŽADAVKŮ PROJEKTU POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ STAVEBNÍ ČÁSTI.
- PROVÁDĚNÍ VŠECH TYPYVÝCH KONSTRUKCÍ SE ŘÍDÍ TECHNOLOGICKÝMI PŘEDPISY VÝROBKŮ - VŠECHNY PRVKY A KONSTRUKCE MUSÍ BÝT INSTALOVANÝ VČETNĚ ORIGINALNÍHO PRÍSLUŠENSTVÍ A POMOCNÉHO MATERIÁLU DOPORUČENÝCH VÝROBKEM.
- SOUČÁSTÍ DODÁVKY STAVBY JE ZHOTOVENÍ REKONSTRUKCE VÝKRESEK V KONSTRUKCÍCH V POČTU, VELIKOSTI A UMÍSTĚNÍ DLE POŽADAVKŮ SPECIÁLNÍCH PROFESÍ TZB.
- SOUČÁSTÍ DODÁVKY KONSTRUKCÍ JSOU POŽÁRNÍ ÚPRAVKY, PROSTUPŮ, JEDNOTLIVÝCH INSTALACÍ V SOULADU S PROJEKTEM PŘR.
- VEŠKERÉ INSTALACE POTRUBÍ BUDOU PRUŽNĚ UKOTVENY TAK, ABY SE JIMI NEŠÍŘIL HLUK A VIBRACE DO STAVBY A TO ANI V MÍSTĚ JEJICH VZÁJEMNÉHO KŘÍŽENÍ.
- KOMPLETACE, ZAPOJENÍ A ODKOUŠENÍ PROVOZVNÍCH A TECHNOLOGICKÝCH SOUBORŮ INSTALACÍ TZB JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY STAVBY A MUSÍ BÝT PROVÁDĚNO OPRÁVNĚNOU OSOBOU, PŮVĚŘENOU GENERÁLNÍM DODAVATELEM STAVBY.

SKUTEČNÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ OVĚŘIT NA MÍSTĚ !



		ČÍSLO SOUPRAVY:	
REVIZE Č.	DATUM	PO PŘÍPOMÍNKOVÉM ŘÍZENÍ	
		ZMĚNA	

<b>MCO</b>	<b>MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.</b>	tel.: +420 585 570 444 ID ochrany: Kpeřem e-mail: moravia@moravia.cz http://www.moravia.cz
LEGIONÁRSKÁ 10858, 779 00 Olomouc		

OBJEDNATEL	<b>SŽDC</b> Správa železniční dopravní cesty, státní organizace
v zastoupení: SŽDC, s.o., Stavební správa východ. Nerudova 1, 772 58 Olomouc	

PROJEKTOVÁ, INŽENÝRSKÁ A KONZULTAČNÍ ORGANIZACE		ČÍSLO ZAKÁZKY	
VÝKRES PRÁVA a.s., PŘÍRODA 1014/25, 160 00 PRÁHA 6		2-0474-00/40	
PROJEKTANT		KONTROLA	
Ing. Jan Pávek		Ing. Jan Pávek	
VÝKRES PRÁVA a.s.		VÝKRES PRÁVA a.s.	
REKONSTRUKCE AREÁLU HZS OSTRAVA		DOKUMENTACE	
SO 01_ Hlavní objekt		DPS-DPS	
D1 01.1 - Architektonická a stavební řešení		MĚŘÍTKO	
		1:50	
		DATUM	
		02.2018	
		POČET FORMÁTŮ	
		1:6, 1:4	
Předmět: Půdorys 1.PP		E	
		03	
		400	