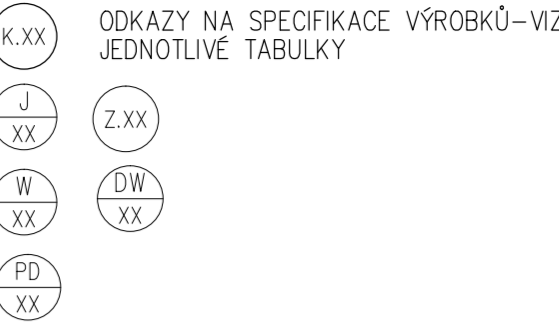


TABULKA MÍSTNOSTÍ		
ČÍSLO	NÁZEV	PLOCHA [m²]
2P01	CHODBA	28,89
2P02	WC MUŽ	7,43
2P03	WC ŽENY	3,66
2P04	ODPOČÍNAKOVÁ MÍSTNOST	14,25
2P05	SPRCHA	3,30
2P06	KANCELÁŘ PR	15,35
2P07	DENNÍ MÍSTNOST	14,22
2P08	KANCELÁŘ VJ	36,51
2P09	SKLAD	3,20
2P10	KANCELÁŘ ZVJ	16,05
2P11	SKLAD	14,34
2P12	SATNY SAUNA	8,90
2P13	SAUNA	8,21
2P14	ODPOČÍNAKOVÁ MÍSTNOST	7,22
2P15	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ	6,72
2P16	SATNY	55,20
2P17	WC	1,94
2P18	UMÝVÁRNA	6,04
2P19	SPRCHY	7,07
2P20	SKLUZ	3,89
2P21	ROZVODNA NN	3,14
2P22	POSILOVNA	80,87
2P23	CHODBA	44,55
2P24	ODPOČÍNAKOVÁ MÍSTNOST	14,50
2P25	ODPOČÍNAKOVÁ MÍSTNOST	15,41
2P26	ODPOČÍNAKOVÁ MÍSTNOST	15,41
2P27	SPISOVNA	11,63
2P28	TECHNICKÁ MÍSTNOST SLP	3,84
2P29	WC MUŽ	10,76
2P30	SKLAD	2,84
2P31	PROSTOR U SCHI	12,19
SCH1	HLAVNÍ SCHODIŠTĚ	14,75
SCH2	VEDLEŠÍ SCHODIŠTĚ	10,47
CELKOVÁ PLOCHA [m²]:		503,45



- POZN: - HLAVNÍ SCHODIŠTĚ BUDE NOVĚ OBLOŽENO KERAMIKOU DLAŽBOU. STUPNĚ VEDLEŠÍHO SCHODIŠTĚ BUDOU Z DŘEVĚNÝCH STUPNIC.
- KDE TO BUDE MOŽNÉ, BUDE STAVAJÍCÍ OMÍTKA VYSPRAVENA.
- NAD KUCHYŇSKOU LINKOU (DENNÍ MÍSTNOST, KUCHYŇKA-HOSTĚ) BUDE PRUH KERAMICKÝCH OBKLADŮ VYSOKÝ ALESPŮJ 50cm, NEBO DO VÝŠKY SPODNÍ HRANY ZAVĚŠENÝCH SKŘÍNEK.
- NAD VĚTRÁNÍMI DVEŘMI A OKNY U SCHODIŠTĚ BUDOU OSAZENY PŘEKLADY:
1. VNITŘNÍ DVEŘE SVĚTLOST OTVORU DO 900mm: NAPŘ. PLOCHÝ PŘEKLAD YTONG PSF 150-1300, 35ks.
2. VNITŘNÍ DVEŘE SVĚTLOST OTVORU DO 1600mm: NAPŘ. PLOCHÝ PŘEKLAD YTONG PSF 150-2250, 1ks.
3. OKNA U SCHODIŠTĚ W/09, W/10: NAPŘ. PLOCHÝ PŘEKLAD YTONG 2x PSF 125-1750, 2ks.

LEGENDA MATERIÁLŮ

- Stávající železobetonové konstrukce
- Stávající cihelné zdivo
- Drazdika otvorů v suterénní stěně z příných ocelí
- Zdivo z výpennopískových tvárníc tl.200mm, např. SILKA S20-2000
- Zdivo z plynosilikatových tvárníc tl.200, 250mm, např. YTONG UNIVERZAL
- Nové železobetonové konstrukce
- Atika ze ztraceného bednění tl.200mm, např. UNIKA BEST
- Přibýly z porobetonu tl.75,100,150mm, např. YTONG P6-600
- SDK příbýly
- Teplenní izolace z minerální vaty (konkrétní druh viz skladby konstrukcí)
- EPS (konkrétní druh viz skladby konstrukcí)
- EPS PERIMETR (konkrétní druh viz skladby konstrukcí)
- Konstrukce z proutěného betonu (konkrétní druh viz skladby konstrukcí)
- Hydroizolace (konkrétní druh viz skladby konstrukcí)
- Zastlení

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

POZNÁMKY:

- PROJEKT JE ZHOTOVĚN NA PODKLADU SCHVÁLENÉ PŘÍPRAVNÉ DOKUMENTACE STAVBY "REKONSTRUKCE AREÁLU HZS OSTRAVA".
- ROZDĚLNÍ NOVÝMI DĚLICHY KONSTRUKCÍ JSOU VE VÝKRESU KOTOVÁNY BEZ FINÁLNÍCH POVRCHOVÝCH ÚPRAV.
- STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE JAKO SLoupY, PŘÍČLE NEBO NĚKTERÉ PŘÍČKY JSOU ZAKRESLENY ZE SKUTEČNÉHO ZAMĚŘENÍ, Tedy S POVRCHOVÝMI ÚPRAVAMI.
- TATO DOKUMENTACE NENAHRAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI. DODAVATEL JE POVINEN ZAJISTIT ZPRACOVÁNÍ DODAVATELSKÉ - VÝROBNÍ DOKUMENTACE VČETNĚ DOPROACOVÁNÍ ŘEŠENÍ DETAILŮ (NAPŘ. ZAMĚČNÉ VÝROBKÝ, NĚKTERÉ OSTATNÍ VÝROBKÝ, OCELŮVÁ KONSTRUKCE,...) VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA, VÝROBNÍ DOKUMENTACI JE DODAVATEL POVINEN PŘED VLASTNÍ REALIZACÍ DOHODNĚT SE ZADÁVATELEM A PROJEKTEM.
- DETAILNÍ POPIS KONSTRUKCE, MATERIÁLŮ, DIMENZÍ, KOVÁNÍ, DOPLNĚKŮ, POVRCHOVÝCH ÚPRAV JE UVEDEN V TABULKÁCH VÝROBKŮ A TECHNICKÉ ZPRÁVĚ.
- UVEDENÉ REFERENČNÍ TYPY PRODUKTŮ A TECHNOLOGIÍ JSOU PŘÍKLADY. ZADÁNÍ LZE PLNIT SHODNÝM NEBO OBOBŠNÝM VÝROBKEM, KTERÝ SE S UVEDENÝM PŘÍKLADEM BUDE PROKAZATELNĚ SHODOVAT V TĚCHTO VLASTNOSTECH: TECHNICKÉ PARAMETRY, VZHLED, KVALITA PROVEDENÍ, ZPRACOVÁNÍ DETAILŮ A TRVANLIVOST.
- POŽADOVANÉ A STANOVENÉ VLASTNOSTI PRODUKTŮ PROKÁŽE DODAVATEL PŘED DODÁNÍ FORMOU VZORKU, TECHNICKÉHO LISTU, ATĚSTU, CERTIFIKÁTU, PŘEDLOŽENÍM OHLÁŠENÍ A VÝROBNÍ DOKUMENTACÍ, A TO V TAKOVÉ MÍŘE A PODROBNOSTI, PŘÍPRAVĚ I MNOŽSTVÍ A VELIKOSTI VZORKŮ A ALTERNATIV AŽ DO PROKÁZÁNÍ DOSAŽENÍ SPLNĚNÍ ZADANÝCH VLASTNOSTÍ A ODOUHLÁSENÍ ZADÁVATELEM A PROJEKTEM.
- DODÁVKA BUDE PROVEDENA PODLE PŘÍSLUŠNÝCH PRAVNÍCH PŘEDPISŮ A TECHNICKÝCH NŮREM I DOPORUČENÍCH.
- PRO DODÁVKU BUDOU ZASAHNĚ POUŽITÝ VÝROBKÝ, SUROVINY A POLOTOVARY NEJVÝŠŠÍ (1.) KVALITY S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ PODLE POŽADAVKU PROJEKTU POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ STAVEBNÍ ČÁSTI.
- PROVEDENÍ VŠECH TYPŮVÝCH KONSTRUKCÍ SE ŘÍDÍ TECHNOLOGICKÝMI PŘEDPISY VÝROBKŮ - VŠECHNY PRVKY A KONSTRUKCE MUSÍ BÝT INSTALOVÁNY VČETNĚ ORIGINÁLNÍHO PŘÍSLUŠENSTVÍ A POMOČNÉHO MATERIÁLU DOPORUČENÝCH VÝROBKEM.
- SOUČÁSTÍ DODÁVKY STAVBY JE ZHOTOVĚNÍ REVIZNÍCH DVEŘEK V KONSTRUKCÍCH V POTŘI, VELIKOSTI A UMÍSTĚNÍ DLE POŽADAVKŮ SPECIÁLNÍCH PROFESÍ TZB.
- SOUČÁSTÍ DODÁVKY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ JSOU POŽÁRNÍ ÚČPÁVKY, PROSTUPNÝ JEDNOTLIVÝCH INSTALACÍ V SOULADU S PROJEKTEM PŘB.
- VEŠKERÉ INSTALÁCÍ POTRUBÍ BUDOU PRUŽNĚ UKOTVENY TAK, ABY SE JIMI NEŠLÍHL 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 PROVEDENO OPRÁVNĚNOU OSOBOU, PŮVĚŘENOU GENERÁLNÍM DODAVATELEM STAVBY.

SKUTEČNÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ OVĚŘIT NA MÍSTĚ !

			ČÍSLO SOUPRAVY:
		PO PŘÍPOMÍNKOVÉM ŘÍZENÍ	
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	

MCO MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.
LEGIONÁŘSKÁ 1085S, 779 00 Olomouc

tel.: +420 585 570 444
ID schránek: kpe@mc
e-mail: moravia@moravia.cz
http://www.moravia.cz

OBJEDNATEL **SZDC** Správa železniční dopravní cesty, státní organizace

v zastupování: SZDC s. r. o., Stavební správa východ, Nerudova 1, 772 58 Olomouc

PROJEKTOVÁ, INŽENÝRSKÁ A KONZULTAČNÍ ORGANIZACE				ČÍSLO ZAKÁZKY 2-0474-00/40	
PROJEKTANT VYPRACOVAL KONTROLA HIP				DOKUMENTACE DSP-DPS	
VERZE 01				MĚŘITELNOST 1:50	
REKONSTRUKCE AREÁLU HZS OSTRAVA				DATUM 02.2018	
SO 01_ Hlavní objekt				POČET FORMÁTŮ 1/6 x A4	
Předmět: Rekonstrukce a stavební řešení				E 06	
Předmět: Půdorys 3.NP				400	