

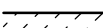
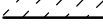

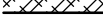
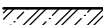
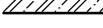

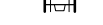
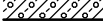

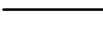






POZN.: - HLAVNÍ SCHODIŠTĚ BUDE NOVĚ OBLOŽENO KERAMIKOU DLAŽBOU, STUPNĚ VEDLEJŠÍHO SCHODIŠTĚ BUDOU Z DŘEVĚNÝCH STUPNIC
- KDE TO BUDE MOŽNÉ, BUDE STÁVAJÍCÍ OMÍTKA VYSPRAVNA.
- NAD VSTUPNÍMI A VSTUPNÍMI DVEŘMI Z ULICE BUDOU OSAZENY PŘEKLADY:
1. VSTUPNÍ DVEŘE SVĚLOST OTVORU DO 900mm NAPŘ. PLOCHÝ PŘEKLAD YTING PSF 150-1300, 9ks.
2. VSTUPNÍ DVEŘE SVĚLOST OTVORU DO 1600mm: NAPŘ. PLOCHÝ PŘEKLAD YTING PSF 150-2250, 5ks.
3. VSTUPNÍ DVEŘE Z ULICE DW/15: NAPŘ. PLOCHÝ PŘEKLAD YTING ZK PSF 125-1750, 1ks.
4. NAD VRATY D/57, D/58: NAPŘ. PŘEKLAD VYŽENÝ Z YTING PROFILU U250 VYŽENÝM, ZABETOVANÝM.

OKAZKY NA SPECIFIKACE VÝROBK
JEDNOTLIVÉ TABULKY

LEGENDA MATERIÁLŮ

- | | |
|---|--|
|  | Stávající železobetonové konstrukce |
|  | Stávající ocelové zdvoje |
|  | Dodávka otvorů v stěrném silně zplyň chel |
|  | Zlato z plynoskladných tvárnic E.200, 250mm, např. YONG UNIVERS |
|  | Nové železobetonové konstrukce |
|  | Alika za tržebného bednění E.200mm, např. UNKA BEST |
|  | Průhy z plynoskladných E.75, 100, 150mm, např. YONG PZ-500 |
|  | SDK pláze |
|  | Teplená izolace z minerálních vlá (konkrétní druh vz skladby konstrukci) |
|  | EPS (konkrétní druh vz skladby konstrukci) |
|  | EPS PERIMET (konkrétní druh vz skladby konstrukci) |
|  | Konstrukce z prostého betonu (konkrétní druh vz skladby konstrukci) |
|  | Hydroizolace (konkrétní druh vz skladby konstrukci) |
|  | Zastění |
|  | Roštbní díky |

OBCENÁ POZN.
- PODROBNÉ SKLADBY JSOU ŘEŠENY V SAMOSTATNÉM SOUBORU "TABULKA SKLADBY STAVERNÍCH KONSTRUKCÍ"

POZNÁMKY:

1. PROJEKT JE ZHOTOVEN NA POŽIADAVU SCHVÁLANÉ PRÁVNÍKEM DOKUMENTAČNÉ STAVBY "DEKONSTRUKCE AREÁLU HYS OSTRAVA".
2. ROZMĚRY VÝŠNÍ JEDNOTKY KONSTRUKCE JSOU VE VÝKRESU KOTÁVANY BEZ FINÁLNÍHO POVRCHOVÝCH ÚPRAV.
3. STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE JAKO SLOUPY, PŘÍČLE NEBO NĚKTERÉ PŘÍČLE JSOU ZAKRESLENY ZE SKUTEČNÉHO ZMĚŘENÍ, Tedy S POVRCHOVÝMI ÚPRAVAMI.
4. TATO DOKUMENTACE NENAHRAŽUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI. DODAVATEL JE POVINEN ZAJISTIT DODAVATELSKÉ - VÝROBNÍ DOKUMENTACI VČETNĚ DOPROVÁZENÍ VŠECH DETAILŮ. (NAPŘ. ZAMČENÉ VÝROBKY, NĚKTERÉ OSTATNÍ VÝROBKY, OCELOVÁ KONSTRUKCE...) VÍZ TECHNICKÁ PRÁVA. VÝROBNÍ DOKUMENTACI JE DODAVATEL POVINEN PŘED VLASTNÍ REALIZACÍ ODSOUBĚT SE DODAVATELEM A PROJEKTANTEM.
5. DETALNÍ PRŮŘEZ KONSTRUKCE, MATERIÁLY, DIMENZE, KOTVY, DOPŮLKŮ, POVRCHOVÝCH ÚPRAV JE UVEDEN V TABULKAH VÝROBKŮ A TECHNICKÉ ZPRÁVY.
6. UVEDENÉ REFERENČNÍ TYPY KOTVY A TECHNOLOGIE JSOU PŘÍKLADY. ZADÁNÍ JE KVALITA SHODNÁ NEBO OBOJSMĚR VÝROBKEM, KTERÝ SE S UVEDENÝM PŘÍKLADEM BUDE POROVNÁVAT SHODNĚ V TĚCHTO VLASTNOSTECH : TECHNICKÉ PARAMETRY, VZHLED, KLASIFIKACE, ZPRACOVÁNÍ DETAILŮ A TRVANLIVOST.
7. POŽÁDÁVKA O STANOVENÍ VLASTNOSTÍ VÝROBKŮ JE VYJEDNÁVÁNÍM S DODAVATELEM. PŘÍKLADY: PŘÍČLE, KOTVY, ŽEBŘÍKY, LÍSTY, ATÉSTY, CERTIFIKÁTY, PŘEDLOŽENÉ DOKLADY A VÝROBNÍ DOKUMENTACE, JAKO ŽE VÝKRESY A POROVNÁNÍ. PŘÍKLADY : MNOŽSTVÍ A VELIKOSTI VÝROBKŮ A ALTERNATIVY AŽ DO PRŮKROČNÉHO DOSÁHENÍ SPLNĚNÍ ZADÁVANÝCH VLASTNOSTÍ A ODSOUBĚNÍ ZADÁVATELEM A PROJEKTANTEM.
8. DODÁKA BUDE PROVÁDĚNA PODLE PŘÍSLUŠNÝCH PRAVNÍCH PŘEDPISŮ A TECHNOLOGICKÝCH NORMŮ A DOPORUČENÍ.
9. PRO DODÁVKU BUDE ZÁKLADNĚ POŽÁDÁVY, SUROVINY A POTŘEBNÝCH NEJVŠŠÍ (1) JAKOSTI S POŽÁRNÍ ODOLNOSTI PODLE POŽÁDÁVKU PROJEKTU. POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ STAVENÍ ČÁSTI.
10. PŘEDVŠECHŮ TYPŮVÝCH KONSTRUKCÍ SE ŘÍDÍ TECHNOLOGICKÝMI PŘEDPISY VÝROBKŮ - VŠECHNY ČÁSTI A KONSTRUKCE MUSÍ BÝT INSTALOVÁNY VČETNĚ ORIGINÁLNÍHO PŘÍSLUŠENÍ A POMOČNÉHO MATERIÁLU DOPORUČENÝCH VÝROBKEM.
11. SOUČÁSTI DODÁVKY STAVBY JE ZHOTOVENÍ REKONSTRUKČNÍ KRYVINY KONSTRUKCE V POČTĚ, VELIKOSTI A UMÍSTĚNÍ LE POŽÁDÁVKU SPECIÁLNÍCH PROFESÍ TZB.
12. JAKOSTI DODÁVKY KONČOVÝCH PROFESÍ JSOU VÝKRESY, KOTVY, ŽEBŘÍKY, LÍSTY, ATÉSTY, CERTIFIKÁTY, PŘEDLOŽENÉ DOKLADY A VÝROBNÍ DOKUMENTACI.
13. VEŠKERÉ NÁSTAVBY POTŘEBÍ BUDE PRŮJEDNĚ KONTROVAT KRYV, ABY SE JIM NEŠLÍ KLÍKA A VÝBRAS DO TAVY A NE ANI JIMŠE JEJICH VZÁJEMNÉHO KŘÍŽENÍ.
14. KOMPETENCE, ZÁPOJEM A ODKLOUŠENÍ PROJEKTANTŮ A TECHNOLOGICKÝCH SPOUBOŘ INSTALACÍ TZB JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY STAVBY A MUSÍ BÝT PROVÁDĚNO OPRAVNĚNOU OSOBU, POKYTOU, 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 1085/8, 779 00 Olomouc

tel.: +420 585 570 444
ID schránky: kyoemmd
e-mail: moravia@moravia.cz
<http://www.moravia.cz>

OBJEDNATEL  Správa železniční dopravní cesty, státní organizace
v zastoupení: SZDC, s.o., Stavební správa východ, Nerudova 1, 772 58 Olomouc

[illegible]