



LEGENDA STAVEBNÍCH ÚPRAV:

- EXTERIÉR:
- POZN. 1 ETICS V OBLASTI SOKLU
- IZOLANT EPS PERIMETER MW TL 140 mm, MOZAIKOVÁ OMÍTKA, ETICS ZAPUŠTĚN MIN. 600 mm POD UT IPAS DO ÚROVNĚ 0,3 m NAD UT Z EPS PERIMETRU SOKL DO ÚROVNĚ -0,450 m
 - NA SVISLÝCH STĚNÁCH PO OBVODU OBJEKTU BUDE PROVEDENA OPRAVA HYDROIZOLACE SPODNÍ STAVBY.
- POZN. 2 OKAPOVÝ CHODNÍK
- STÁVAJÍCÍ BETONOVÉ DLÁŽICE BUDOU VYKOPÁNY, PROVĚDE SE PODSPAV A PODKLADNÍ Vrstva ŠTĚRKODRŤE, TL cca 300 mm
 - NOVÝ OKAPOVÝ CHODNÍK BUDE PROVEDEN Z BETONOVÝCH DLÁŽDIC 500x500x50 mm, VČETNĚ UKONČENÍ ZAHRADNÍM OBRUBNÍKEM
 - OKAPOVÝ CHODNÍK BUDE PROVEDEN V PRŮCHNĚM SKLONU MIN. 3‰ SMĚREM OD BUDOVY
- POZN. 3 OSAZENÍ MŘÍŽÍ PRO ZABEZPEČENÍ SKLEPNÍCH OKEN
- NOVÉ MŘÍŽE SKLEPNÍCH OKEN ZE ŽÁROVĚ ZNEMOŽNĚNÉ OCELI BUDOU DLE ZADÁNÍ INVESTORA. OSAZENÍ POUŽE U OKEN, KTERÉ V SOULADNOSTI S MŘÍŽE MAJÍ, ZBYVAJÍCÍ OKNA ZŮSTANOU DÁLĚ MŘÍŽEM NEZABEZPEČENA
- POZN. 4 NOVÉ SVODY BLESKOSVODU
- OSAZENÍ NOVÝCH SVODŮ BLESKOSVODU, NÁPOJENÍ NA NOVÉ ZEMPNĚNÍ V OKAPOVÉM CHODNÍKU, UMÍSTĚNÍ DLE POHYBU STÁVAJÍCÍCH SVODŮ
- INTERIÉR:
- POZN. 5 OPRAVA SCHODIŠTĚ
- TERACO SCHODIŠTĚVÉ STUPNĚ BUDOU OČIŠTĚNÝ, PŘEBROUŠENÝ, NÁPENETRÁNOVÝ A OPATŘENÝ NOVOU PĚČETÍ Vrstvou Z TVRDOÝCH EPOKIDOVÝCH PRYSKYŘEK
 - ZABRADLÍ NA SCHODIŠTĚ BUDE PŘEBROUŠENO, ODMAŠTĚNO A OPATŘENO NOVÝM VÝLEPSTVÝM NÁTĚREM A OPATŘENO NOVÝM DŘEVĚNÝM MADLEM
- POZN. 6 ÚPRAVA SPOLEČNÝCH PROSTORŮ
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA STĚN SCHODIŠTÝCH PROSTORŮ A SPOLEČNÝCH CHODB
 - PŘESTĚRKOVÁNÍ ŠTĚRKOU S VÝZTUŽNOU SKLOTEXTILNÍ SÍTOVINOU, APLIKACE NOVÉ OMÍTKY A INTERIÉROVÉ DISPERZNÍ OMÝVATELNÉ MALBY DO VÝŠKY STŘEPU
- POZN. 7 - ZATEPLENÍ STŘEPŮ V SUTERÉNU BUDE PŘEVEDENO TEPELNÝM IZOLANTEM MW V H. 100 mm
- OČIŠTĚNÍ STŘEPŮ OD NESOUDRŽNÝCH OMÍTEK A MALEB
 - PENETRACE STŘEPŮ
 - TEPELNÁ IZOLACE MW TL 100 mm, LEPENÁ A KOTVENÁ PŘES TERČOVÉ HMOŽDINKY, VYZTUŽENÁ ŠTĚRKOVOU ARMOVANOU SKLOVLÁKNITOU VÝZTUŽNOU TKANINOU
 - VYROVNANÝ PODKLAD BUDE OPATŘEN VÝMALBOU, BARVA BÍLÁ
 - V BLÍZKOSTI OKEN BUDOU V PŘÍPADĚ POTŘEBY PROVĚZENY V TEPELNÉ IZOLACI NÁBĚHY UMOŽŇUJÍCÍ PLNĚ A BEZPROBLÉMOVĚ OTEVÍRÁNÍ SKLEPNÍCH OKEN

SKLADBY KONSTRUKCÍ:

- (S0) ZPEVNĚNÉ PLOCHY OKAPOVÝ CHODNÍK:
- ŽIVÝCH PŮVŮCH / BETONOVÉ DLÁŽICE 500 x 500 x 50 mm
 - ŠTĚRKOPÍSKOVÉ LOŽE FRAKCE 4-8 TL 40 mm
 - ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSPAV FRAKCE 8-16 TL 150 mm
 - HUTNĚNÁ ZEMNÍ PLÁŇ (MODUL PŘETVÁRNOSTI PODLOŽI 30 MPa)
- (S0) OBVODOVÁ STĚNA-SOKL POD TERÉNEM:
- NOPY
 - SMĚREM OD STĚNY S UKONČOVACÍM PROFEM
 - ZATEPLENÍ ETICS EPS PERIMETER/MW TL 140/30 MM
 - DODATEČNÁ SVISLÁ HYDROIZOLACE, 2 SDB MODIFIKOVANÉ ASFALTOVÉ PASY
 - S NOSNOU VLOŽKOU Z POLYESTEROVÉ ROHOŽE
 - VNĚJŠÍ OMÍTKA
 - STÁVAJÍCÍ OBVODOVÁ STĚNA VYZOŽNÁ Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC POROTHERM 36,5 P-D
 - VNITŘNÍ OMÍTKA
- (S0) OBVODOVÁ STĚNA-SOKL:
- FASÁDNÍ MOZAIKOVÁ OMÍTKA STŘEDNĚZRNÁ
 - S VÝZTUŽNOU MŘÍŽKOU H. 8 mm
 - ZATEPLENÍ ETICS EPS PERIMETER/MW TL 140/30 mm
 - VNĚJŠÍ OMÍTKA
 - STÁVAJÍCÍ OBVODOVÁ STĚNA VYZOŽNÁ Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC POROTHERM 36,5 P-D
 - VNITŘNÍ OMÍTKA
- (S0) EPOKIDOVÁ ŠTĚRKA V MÍSTNOSTI S VÝMĚNÍKOVOU STANICÍ 18,7 m²
- DVOUSLOŽKOVÁ EPOKIDOVÁ ŠTĚRKA 5 mm
 - PENETRACE S PROSPYEM PÍSKU FRAKCE 0,1-0,4 mm
 - SAMONIVELAČNÍ ŠTĚRKA NA BÁZI POLYMERCEMENTU A MOD. PŘÍSOAD H. 15 mm
 - JEDNOSLOŽKOVÝ DISPERZNÍ PENETRAČNÍ NÁTĚR PRO SAVÉ PODKLADY
 - RENOVACÍ MALTA NA PODLAHY (SANACE VÝTLAK, TRHLIN A DUTÝCH MÍST)
 - CEMENTOVÁ MALTA H. cca 20 mm ODHADU - OBRUS TLOUŠŤÁKY MIN. 3-5mm
 - BETONOVÁ ROZNAŠEČÍ DESKA

0,000 [1NP]: 399,800 M.N.M. (BPV) / SOUDRNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK
K.Ú.NAMĚSTÍ NAD OSLAVOU [701564], Č.P. ST. 61Z, P.C. 1274, 1275, 1276

PROJEKTANT			AUTORIZOVÁNÍ PROJEKTANT	
ING. JAR. KŘÍŽEJŠA			AUTOR	
KONTROLOVAL			PROJEKT	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT			KONTROLA	
MÍSTNOST			STAVBA	
Z			STAVBA	
MÍSTO STAVBY			STAVBA	
ČÍSLO			STAVBA	
NÁZEV STAVBY			STAVBA	
NÁZEV VÝKRESU			STAVBA	
REVITALIZACE BYTOVÉHO DOMU HUSOVA			STAVBA	
PŮDORYS 1PP - NOVÝ STAV			STAVBA	