

POZNÁMKA:

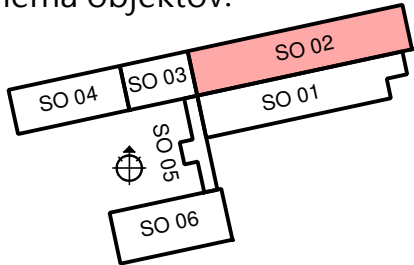
- VO VŠETKÝCH MIESTNOSTIACH EXIST. PODLAHU ODSTRÁNIŤ A REALIZOVAŤ NOVÉ POVRCHY
- VO VŠETKÝCH MIESTNOSTIACH EXIST. STENY VYSPRAVIŤ NOVOU STIERKOU A NATRIEŤ
- DEMONTOVAŤ VŠETKY ZARIADOVACIE PREDMETY A OSADIŤ NOVÉ
- POD OBKLAD A DLAŽBU, V KÚPELNI A WC ZHOTIVIŤ NÁTER SANIFLEX ROHY
- VYSTUŽIŤ SIETKOU
- STYK ZARIADOVACIEHO PREDMETU A OBKLADU VYTMELIŤ SILIKÓNOVÝM TMELOM
- V PRÍPADE ZMENY ZARIADOVACÍCH PREDMETOV JE POTREBNÉ PREPRACOVAŤ
- PRÍSLUŠNÉ INŠTALČNÉ ROZVODY - NIE JE PREDMETOM TEJTO PD
- KOMPLETNÁ VÝMENA VNÚTORNÝCH NN ROZVODOV RIEŠENEJ ČASTI + ÚPRAVA BLESKOZVODU V NUTNOM ROZSAHU
- ZATEPLENIE STRECHY, IZOLÁCIA UMIESTNENÁ Z VONKU NA EXISTUJÚCU HYDROIZOLÁCIU
- PRIESTOR MEDZI DVERNÝM A OKENNÝM OSTEŇIM A RÁMOM SA VYPLNÍ PUR-PENOU
- DODÁVATEĽ MUSÍ PRED ZAČATÍM VÝROBY OKIEN A DVERÍ ZAMERAŤ EXISTUJÚCE OTVORY!!!
- OKNÁ VYMIENAIŤ Z EXTERIÉRU U_w max. =1,6 W/(m².K)
- NOVÉ OKNÁ RIEŠIŤ FORMOU POLYKARBONÁTU

KAPACITY:

PODLAHOVÁ PLOCHA SPOLU: 667,84 m²
OBOSTAVANÝ PRIESTOR: 3'928,614 m³

±0,000 = exist. ±0,000

Schéma objektov:



LEGENDA:

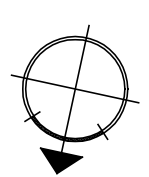
- "RIEŠENÁ ČASŤ" - EXISTUJÚCE POVRCHY OSEKAŤ
DEMONTOVAŤ ZARIADOVACIE PREDMETY
- EXISTUJÚCE KONŠTRUKCIE - OBVODOVÉ MURIVO
Z "CP", hr.: 150mm BEZ OMIETKY
- TEPELNÁ IZOLÁCIA STENY "TI EPS 70F" hr.: 120mm
- TEPELNÁ IZOLÁCIA STRECHY "TI EPS 100S" hr.: 200mm
- MURIVO Z PÓROBET. TVÁRNIC hr.: 150 mm,
- ODKLADACÍ A SKLADOVACÍ PRIESTOR 196,03m²

SKLADBA KONŠTRUKCIÍ:

- P3 SKLADBA STRECHY NAD
CELÝM OBJEKTOM
- STREŠNÁ FÓLIA z polyvinylchloridu (PVC) hr: 1,5mm
- GEOTEXTÍLIA 400g/m²
- TEPELNÁ IZOLÁCIA "TI EPS 100S" hr.: 200mm
- GEOTEXTÍLIA 400g/m²
- EXISTUJÚCA "IPA" - lepenka
- EXISTUJÚCI VSŽ PLECH
- EXISTUJÚCI OC. VÁZNICE "I"160
- EXISTUJÚCI OC. VÁZNÍK

- PROJEKTANT NENESIE ŽIADNU ZODPOVEDNOSŤ ZA ZMENY USKUTOČNENÉ
BEZ PÍSOVNÉHO SÚHLASU PROJEKTANTA !!!
- TENTO VÝKRES JE ORIGINÁL, JEHO KOPÍROVANIE JE TRESTNÉ
PODĽA ZÁKONA

SADA ČÍSLO:



Názov stavby:	REKONŠTRUKCIA AREÁLU SPOLOČNOSTI PMB-ZOS s.r.o.
Objednávateľ:	PMB-ZOS s.r.o. KRIŠTOFOVA 1443/27, Ostrava-Radvanice 716 00
Miesto stavby:	okres Ostrava - mesto K.Ú. Radvanice, č.p. 2167/12 a 2167/64
Stupeň projektu:	Skutkový stav
Autor:	ing.arch. Sobčák Jozef
Zodp. projektant:	ing. Jaromír Ferdian
Stavebný objekt:	SO 02 - ZÁMOČNÍCKA DIELŇA
Názov výkresu:	pôdorys 1.NP



Profesia:	SK
Dátum_Rev:	09/2019_xx/xxxx
Mierka:	1:100
Zakázka:	1309_2019
Číslo výkresu:	13