



- LEGENDA MATERIÁLŮ
- BOURANÉ KONSTRUKCE
 - STÁVAJÍCÍ ZEMINA
 - NAŠYP STÁVAJÍCÍ ZEMINOU HUTNĚNÝ
 - STÁVAJÍCÍ BETON PROSTÝ
 - STÁVAJÍCÍ ŽELEZOBETON
 - STÁVAJÍCÍ TEPELNÁ ISOLACE SENOVÝVOHÉHO PANELU
 - NAVROHOVANÁ TEPELNÁ ISOLACE Z POLYSTYRENU EPS F
 - NAVROHOVANÁ TEPELNÁ ISOLACE Z MINERÁLNÍ VATY
 - NAVROHOVANÁ TEPELNÁ ISOLACE Z POLYSTYRENU XPS
 - NAVROHOVANÁ TEPELNÁ ISOLACE - FENOLICKÁ DESKA (ZATEPLENÍ SPALET A NADSPRÁČÍ OKEN V 1 NP AŽ 4 NP)
 - STÁVAJÍCÍ ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚT
 - STÁVAJÍCÍ DESKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO
 - STÁVAJÍCÍ KUCHYNSKÁ LINKA

POZNÁMKY:

- POZN. 01 - DOZÁDKA PARAPETU SKLEPNÍHO OKNA JE Z NARUŠENÉHO CHELNÉHO ZDIVA Z DUTINOVÝCH KERAMICKÝCH CHEL. ZDIVO VYROBĚT A NOVĚ VYZDÍT Z VÁPENOPISKOVÝCH CHEL NA MVC.
- POZN. 02 - NAD TERÉNEM V NÁROŽÍ OBVOVHOHO PANELU JE OBNOVĚNÁ A ZKORIGOVANÁ VÝZTLUŽ. PROVĚST OSTRANĚNÍ NESOUROŽNÝCH MATERIÁLŮ. ZBAVIT VÝZTLUŽ RD A NOVĚ VYSYPAT PANEL REPROFILACÍ VYSOKOPROSTNOSTI GEMANTOU MALTOU.
- POZN. 03 - SAČTOVÁ KORIGOVANÁ TROUBA DN 425, HLUBKA 500MM. MATERIÁL PP. DNO VYSTLANÉ GEOTEXTIL. VÝPLN ŘÍČNÍ KAMENIVEM PRÁCE 400. NEROVNOSTI OČTENÍ NADSPRÁČÍ A PARAPETU SILTERBŮNICH OKEN VYROVNAT (ZAREZAT DO ROVNINY). DROBNÉ DUTINY VYPĚLNIT NÁZOKERANZÍ POLYURETANOVOU PENOU. PARAPET ZBAVIT DŘEVĚNÝCH SPALIKŮ A VYROVNAT GEMANTOU MALTOU. PARAPET PROVĚST OBLAKEM Z MRAZUZZDORNE DLAŽBY S OKAPNÍM PŘESAHEM.

VPRAVCOVAL ING. ARCH. V. PAZDERA	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. ARCH. V. PAZDERA	HLAVNÍ INŽ. PROJEKTU
STAVEBNÍK Město Mírná, Mírná 120, 47124 Mírná		
MÍSTO Ploučnice 321-326, 471 24 Ralsko - Ploučnice, Česko	FORMAT A2 - 1680	
STAVBA Snížení energetické náročnosti bytového domu Ploučnice 321-326	DATUM 15.2.2024	
OBJEKT SO 01 - Bytový dům	STUPĚN DSP+DVZ	
ČÁST ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	ČÍSLO ZAK. -	
	MĚŘÍTKO 1:50	Č.VÝK. D.1.1b.04
Půdorys 2.NP až 4.NP		

