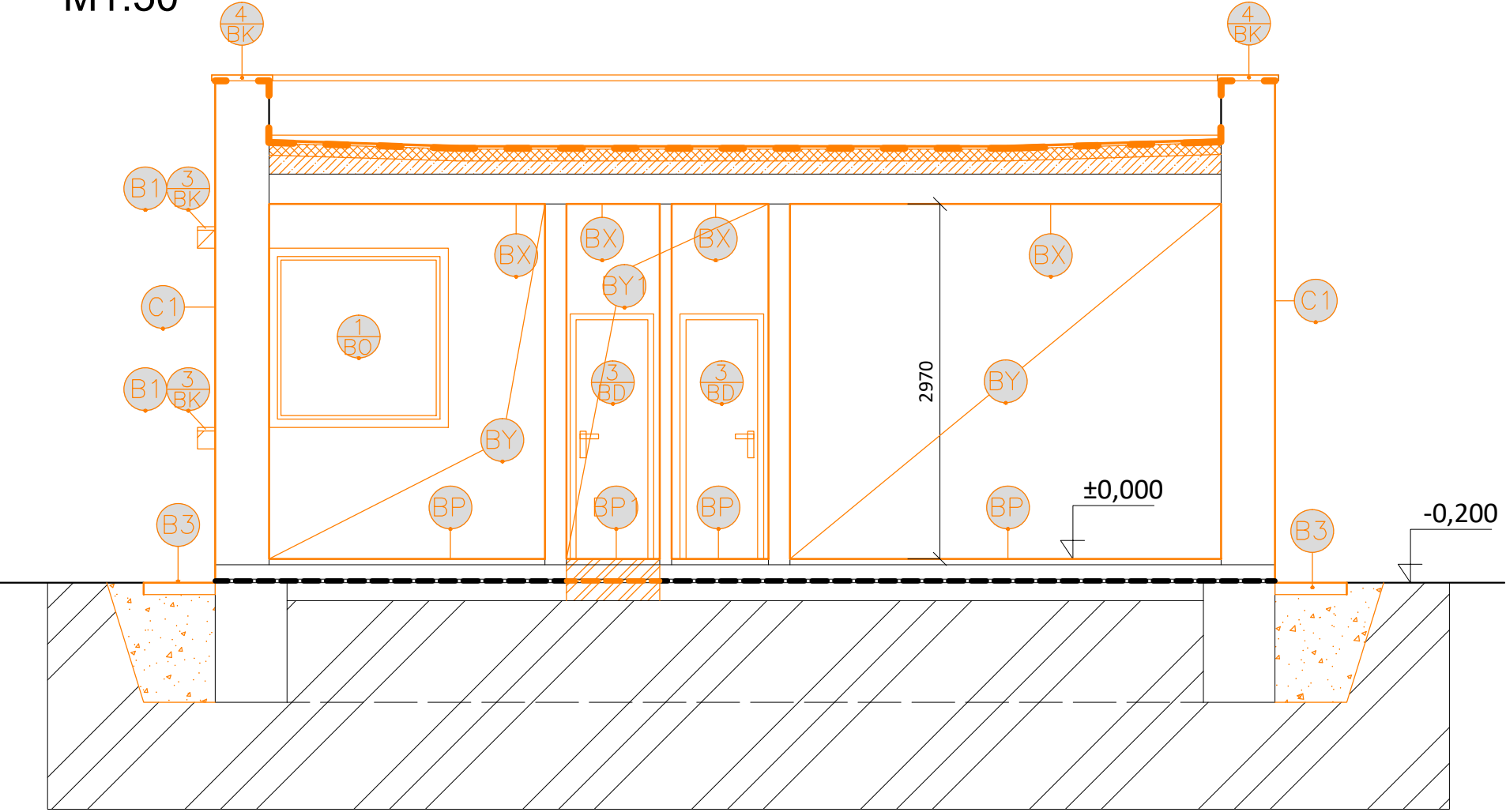


REZ A-A  
M1:50



POZNÁMKY

- DEMONTUJÚ SA VŠETKY OKNÁ A VCHODOVÉ DVERE
- DEMONTUJÚ SA VONKAJŠIE A VNÚTORNÉ PARAPETY
- VNÚTORNÉ DVERE SA DEMONTUJÚ
- OBIJE SA KERAMICKÝ OBKLAD V SOKLOVEJ ČASTI NA NOSNE MURIVO
- OBIJE SA VONKAJŠIA FASÁDA - BRIZOLIT NA NOSNÉ MURIVO
- OSEKÁ SA VONKAJŠIA KERAMICKÁ DLAŽBA PRE VSTUPOM DO BUDOVY
- DEMONTOVANÉ DVERE, OKNÁ, UMYVADLÁ, WC MISY - ŠETRNE DEMONTOVAŤ PRE MOŽNÉ ĎALŠIE VYUŽITIE INVESTORA

SKLADBY PODLAHY

- EXISTUJÚCA KERAMICKÁ DLAŽBA
- LEPIDLO NA KERAMICKÚ DLAŽBU
- JESTVUJÚCE VRSVY PODLAHY

SKLADBY STIEN

- EXISTUJÚCA MALBA
- EXISTUJÚCA CEMENTOVÁ OMIETKA
- JESTVUJÚCE MURIVO
- EXISTUJÚCI KER.OBKLA D v.1,65m/ MALBA
- EXISTUJÚCA CEMENTOVÁ OMIETKA
- JESTVUJÚCE MURIVO

SKLADBA STROPU

- EXISTUJÚCA MALBA
- EXISTUJÚCA CEMENTOVÁ OMIETKA
- JESTVUJÚCA KONŠTRUKCIA STROPU

LEGENDA MATERIÁLOV

- JESTVUJÚCI STAV
- BÚRACIE PRÁCE
- HYDROIZOLÁCIA
- EXISTUJÚCE ZATEPLENIE STRECHY
- VYBÚRANIE MURIVA
- VYBÚRANIE CELEJ VRSTVY HRÚBKY PODLAHY

SKLADBA STRECHY

- EXISTUJÚCA ASFALTOVÁ POVLAKOVÁ KRYTINA
- EXISTUJÚCE ZATEPLENIE
- SPÁDOVÁ VRSTVA BETÓNU
- NOSNÁ ŽB KONŠTRUKCIA
- VNÚTORNÁ OMIETKA

LEGENDA ZNAČENÍ

- OBITIE JESTVUJÚCEJ FASADNEJ OMIETKY - BRIZOLIT NA NOSNÉ MURIVO
- OBITIE JESTVUJÚCEHO KERAMICKÉHO OBKLADU SOKLA NA NOSNÉ MURIVO
- DEMONTÁŽ OKNO PLASTOVÉ - PEVNÉ, 1500x1400 mm, 2 ks ŠETRNE DEMONTOVAŤ PRE ĎALŠIE VYUŽITIE INVESTORA
- DEMONTÁŽ OKNO PLASTOVÉ - OTVÁRAVOSKLOPNÉ, 500x500 mm, 2 ks ŠETRNE DEMONTOVAŤ PRE ĎALŠIE VYUŽITIE INVESTORA
- DEMONTÁŽ OKNO PLASTOVÉ - OTVÁRAVOSKLOPNÉ, 1500x1400 mm, 3 ks ŠETRNE DEMONTOVAŤ PRE ĎALŠIE VYUŽITIE INVESTORA
- DEMONTÁŽ VCHODOVÝCH PLASTOVÝCH DVERÍ, 900x1970 mm, 1 ks ŠETRNE DEMONTOVAŤ PRE ĎALŠIE VYUŽITIE INVESTORA
- DEMONTÁŽ DVERÍ VRÁTANE ZÁRUBNE, 800x1970 mm, 2 ks ŠETRNE DEMONTOVAŤ PRE ĎALŠIE VYUŽITIE INVESTORA
- DEMONTÁŽ DVERÍ VRÁTANE ZÁRUBNE, 600x1970 mm, 4 ks ŠETRNE DEMONTOVAŤ PRE ĎALŠIE VYUŽITIE INVESTORA
- DEMONTÁŽ VONKAJŠIEHO PLECH.PARAPETU, CELKOM 8,5 bm
- DEMONTÁŽ VNÚT. PLASTOVÉHO PARAPETU, CELKOM 8,5 bm
- DEMONTÁŽ OPLECHOVANIA, CELKOM 9 bm
- DEMONTÁŽ OPLECHOVANIA ATIKY
- VYBÚRANIE ŠAMBRÁNY, MNOŽSTVO 0,54 m3 MURIVA/BETÓNU
- VYBÚRANIE VON.SCHODIKA PRE VSTUPOM
- VYBÚRANIE BETÓNOVÉHO OKAPOVÉHO CHODNÍKA
- VYBÚRANIE NOSNÉHO MURIVA PRE OSADENIE OKNA
- DOMONTOVAŤ STREŠNÉ DAŽĎOVÉ VPUSTE, MNOŽSTVO 2 ks
- ŠETR NÁ DEMONTÁŽ A SPÄTNÁ MONTÁŽ KUCHY. LINKY



EURÓPSKA ÚNIA  
Kohézny fond  
OP Integrovaná infraštruktúra 2014 – 2020



Manažér projektu:	Ing. Ján Tóth		 Trnavská cesta 27, 831 04 Bratislava Kominárska 2-4, 832 03 Bratislava
Hlavný inžinier projektu:	Ing. Marek Balko		
Generálny projektant: <b>Združenie MET Košice</b>			
Investor - stavebník:	 Mesto Košice Trieda SNP 48/A 040 11 Košice	Základové číslo: 2016 Stupeň - účel: DSP	

Zodpovedný projektant objektu:	Ing. Gabriel Noga		 Žriedlová 1, 040 01 Košice
Navrhov - vypracoval:	Ing. Monika Šoltysová		
Kontroloval:	Ing. Gabriel Noga		
Kraj:	Košický	Okres: Košice	
Stavba: <b>KE, Modernizácia električkových tratí MET v meste Košice, 2. etapa</b>			Riaditeľ: Ing. Ján Tóth
UČS: UČS 18 Obratisko Važecká Objekt/súbor: SO 18-20-01 Obratisko Važecká, budova útulku SO 18-20-01.1 Architektonicko-stavebné riešenie			Stupeň - účel: DSP
			Základové číslo: 2016
			Dátum: 09/2022
			Počet A4: 3x A4
Názov prílohy: Rez - jestvujúci stav a búracie práce			Mierka: 1:50
			Časť: Súprava:
			<b>E.18</b>
			Príloha: 4