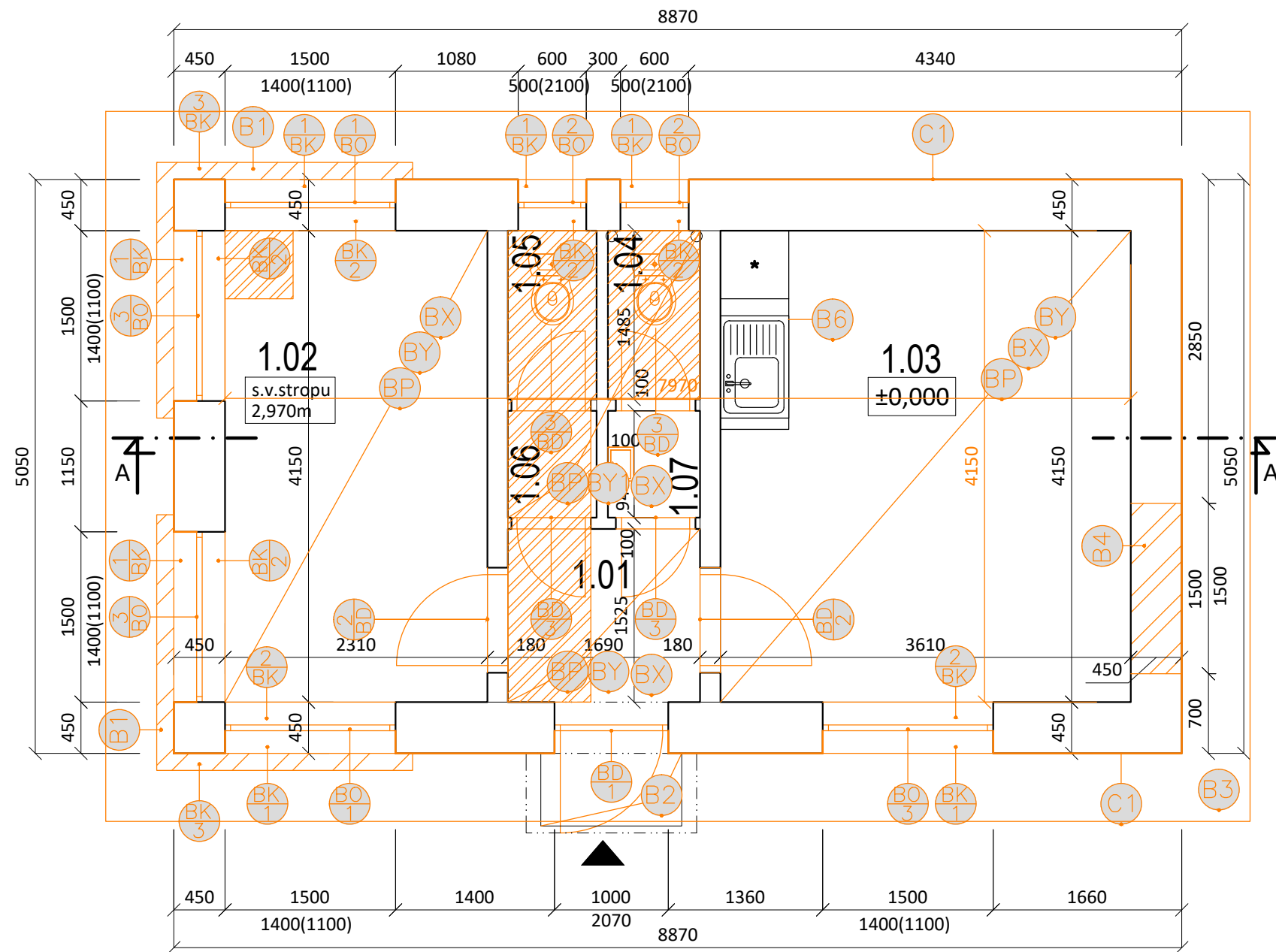










PÔDORYS M1:50



LEGENDA MATERIÁLOV

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

LEGENDA ZNAČENÍ

- | | |
|---------|---|
| C1 | OBITIE JESTVUJÚCEJ FASADNEJ OMIETKY - BRIZOLIT NA NOSNÉ MURIVO |
| C2 | OBITIE JESTVUJÚCEHO KERAMICKÉHO OBKLADU SOKLA NA NOSNÉ MURIVO |
| 1
BO | DEMONTÁŽ OKNO PLASTOVÉ - PEVNÉ, 1500x1400 mm, 2 ks
ŠETRNE DEMONTOVAŤ PRE ĎALŠIE VYUŽITIE INVESTORA |
| 2
BO | DEMONTÁŽ OKNO PLASTOVÉ - OTVÁRAVOSKLOPNÉ, 500x500 mm, 2 ks
ŠETRNE DEMONTOVAŤ PRE ĎALŠIE VYUŽITIE INVESTORA |
| 3
BO | DEMONTÁŽ OKNO PLASTOVÉ - OTVÁRAVOSKLOPNÉ, 1500x1400 mm, 3 ks
ŠETRNE DEMONTOVAŤ PRE ĎALŠIE VYUŽITIE INVESTORA |
| 1
BD | DEMONTÁŽ VCHODOVÝCH PLASTOVÝCH DVERÍ, 900x1970 mm, 1 ks
ŠETRNE DEMONTOVAŤ PRE ĎALŠIE VYUŽITIE INVESTORA |
| 2
BD | DEMONTÁŽ DVERÍ VRÁTANE ZÁRUBNE, 800x1970 mm, 2 ks
ŠETRNE DEMONTOVAŤ PRE ĎALŠIE VYUŽITIE INVESTORA |
| 3
BD | DEMONTÁŽ DVERÍ VRÁTANE ZÁRUBNE, 600x1970 mm, 4 ks
ŠETRNE DEMONTOVAŤ PRE ĎALŠIE VYUŽITIE INVESTORA |
| 1
BK | DEMONTÁŽ VONKAJŠIEHO PLECH.PARAPETU, CELKOM 8,5 bm |
| 2
BK | DEMONTÁŽ VNÚT. PLASTOVÉHO PARAPETU, CELKOM 8,5 bm |
| 3
BK | DEMONTÁŽ OPLECHOVANIA, CELKOM 9 bm |
| 4
BK | DEMONTÁŽ OPLECHOVANIA ATIKY |
| B1 | VYBÚRANIE ŠAMBRÁNY, MNOŽSTVO 0,54 m3 MURIVA/BETÓNU |
| B2 | VYBÚRANIE VON.SCHODIKA PRE VSTUPOM |
| B3 | VYBÚRANIE BETÓNOVÉHO OKAPOVÉHO CHODNÍKA |
| B4 | VYBÚRANIE NOSNÉHO MURIVA PRE OSADENIE OKNA |
| B5 | DOMONTOVAŤ STREŠNÉ DAŽĎOVÉ VPUSTE, MNOŽSTVO 2 ks |
| B6 | ŠETRná DEMONTÁŽ A SPäTNá MONTÁŽ KUCHY. LINKY |

POZNÁMKY


- DEMONTUJÚ SA VŠETKY OKNÁ A VCHODOVÉ DVERE
- DEMONTUJÚ SA VONKAJŠIE A VNÚTORNÉ PARAPETY
- VNÚTORNÉ DVERE SA DEMONTUJÚ
- OBIJE SA KERAMICKÝ OKLAD 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



EURÓPSKA ÚNIA
Kohézny fond
OP Integrovaná infraštruktúra 2014 – 2020



Manažér projektu:	Ing. Ján Tóth	<i>Tóth</i>	 REMI[®]NG CONSULT A.S. Trnavská cesta 27, 831 04 Bratislava
Hlavný inžinier projektu:	Ing. Marek Balko	<i>Balko</i>	
Generálny projektant:	Združenie MET Košice		 DOPRAVOPROJEKT Kominárska 2-4, 832 03 Bratislava
Investor - stavebník:	 KOŠICE Mesto Košice Trieda SNP 48/A 040 11 Košice	Zákazkové číslo: 2016 Stupeň - účel: DSP	

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