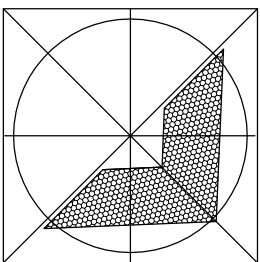




LEGENDA BÚRACÍCH PRÁC

KONŠTRUKCIE URČENÉ K VYBÚRANIU

- B1** EXISTUJÚCE VÝPLNE OKENNÝCH OTVOROV DEMONTOVAŤ VRÁTANE VŠETKÝCH SÚVISIACICH KONŠTRUKCIÍ, (OPLECHOVANIE PARAPETU, INTERIEROVÁ PARAPETNÁ DOSKA...)
- B2** PARAPET OKENNÉHO OTVORU VYBÚRAŤ (VYREZAŤ) DO ÚROVNE 20mm POD ÚROVEŇ PODLAHY
- B3** VYBÚRAŤ OTVOR 1425x2000mm
OTVOR BUDE PODOCHYTENÝ OCELOVOU PODOCHYTÁVKOU, BÚRANIE OTVORU RIEŠI ČASŤ STATIKA
- B4** DEMONTOVAŤ DREVENÝ PULT V RECEPCIÍ, POLÍČEK A DREVENÉHO OKRAJDU NA STENÁCH
PRED DEMONTÁŽOU OKRAJDU DEMONTOVAŤ VŠETKÝ ZARIADENIA KOTVENÉ DO OKRAJDU (VIDEOVRÁTNÍK, ZVONČEK A POD...)
- B5** VYBÚRANIE OTVORU Ø 230mm, S.H. +1,910 (PRE OSADENIE VETRAČEJ MREŽKY)

- B6** VYBÚRANIE BETÓNOVÉHO ODKVAPOVÉHO CHODNIKA š. 600mm V NEVÝHNUTNOM ROZSAHU PRE VÝKOP
- B7** VYBÚRANIE DŔAŽKY V PODLAHE PRE REALIZÁCIU NOVEJ PŘIEČKY, š.=150mm, v.=80mm
- B8** VYBÚRANIE DŔAŽKY V PODLAHE PRE REALIZÁCIU NOVEJ PŘIEČKY, š.=125mm, v.=100mm
1.PP – PŘIEČKY PRE UPS
- B9** ODSTRÁNENIE NÁSLAPNEJ VRSTVY PODLAHY – POUŽIAT PVC
- B10** DEMONTÁŽ DIERNÉHO KRIJDA
- B11** VYKUROVACIE TELESO DEMONTOVAŤ A OSADIŤ DO NOVEJ POLOHY UVEDENEJ NA VÝKRESOCH
NAVROVANEHO STAVU (OTOČIŤ O 90°)
- B12** VYKUROVACIE TELESO DEMONTOVAŤ + NAHRADIŤ NOVÝM DOSKOVÝM VYKUROVACÍM TELESOM
– TYP KORAD VODT 224913 K
NA PRÍVODNOM POTRUBÍ OSADIŤ TERMOSTATICKÉ VENTILY NAPR. HERZ TS-90-V S TERMOSTATICKÝMI HLAVICAMI
HLAVICAMI NEPR. HERZ-Design mini A NA VRATNOM POTRUBÍ RADIÁTOROVÝM ŠRÓBENIM NEPR. HERZ RL-1
(ZAHŔNÚŤ DO ROZPOČTU)
PRÍPOJOVACIE POTRUBIE OCELOVÉ ZÁVITOVÉ BEZOŠŤE 11353.0. MATERIÁL ARMATÚR Z OCELOUTINY,
OPATRIŤ NÁTEROM – 1x ZÁKL. NÁTER + 2x VRCHNÝ SYNETICKÝ NÁTER
- B13** VYKUROVACIE TELESO DEMONTOVAŤ + NAHRADIŤ NOVÝM DOSKOVÝM VYKUROVACÍM TELESOM
– TYP KORAD VODT 224608 K
NA PRÍVODNOM POTRUBÍ OSADIŤ TERMOSTATICKÉ VENTILY NAPR. HERZ TS-90-V S TERMOSTATICKÝMI HLAVICAMI
HLAVICAMI NEPR. HERZ-Design mini A NA VRATNOM POTRUBÍ RADIÁTOROVÝM ŠRÓBENIM NEPR. HERZ RL-1
(ZAHŔNÚŤ DO ROZPOČTU)
PRÍPOJOVACIE POTRUBIE OCELOVÉ ZÁVITOVÉ BEZOŠŤE 11353.0. MATERIÁL ARMATÚR Z OCELOUTINY,
OPATRIŤ NÁTEROM – 1x ZÁKL. NÁTER + 2x VRCHNÝ SYNETICKÝ NÁTER



PROJEKT PRE REALIZÁCIU STAVBY			
Zodpovedný projektant	Ing. Jana Škodová		
Vypracoval	Ing. Jana Škodová		
Kontroloval	Ing. arch. Andrej Mareš		
<div><div><div>PROPORTION architektúra, inžinierstvo a projektovanie PROPORTION s.r.o., M. V. Štefáka 27, 010 01 Žilina www.proportion.sk</div></div><div><div>PROTES ŽILINA s.r.o. V. Štefáka 27, 010 01 Žilina web: www.proteszilina.sk</div></div></div>			
Investor	Žilinský samosprávny kraj, Komenského 48, 011 09 Žilina		
Autor projektu	Ing. arch. Andrej Mareš, Ing. Jana Škodová		
Manager projektu	Ing. arch. Andrej Mareš		
Stavba	ZARIADENIE PRE SENIOROV A DOMOV SOCIÁLNYCH SLUŽIEB - PRÍSTAVBA LÔŽKOVÉHO VÝTAHU, - KARPATSKÁ 6, 010 08 ŽILINA		
Objekt	SO 01 PRÍSTAVBA LÔŽKOVÉHO VÝTAHU		
Príloha	STAVEBNÁ ČASŤ		
Obsah	PÓDORYS 1.PP - EXISTUJÚCI STAV, BÚRACIE PRÁCE		
	Stupeň	RP	
	Katastrálne uzemie	Žilina	
	Parcelná číslo	7890 / 7891/1	
	Mierka	1:50	
	Formát	10 A4	
	Klasifikácia stavby		Číslo výkresu
	Dátum	08-2016	
	Číslo záznamu		2016/01-64a
			SK-01