

PÓDORYS SUTERÉNU 02.PP M 1:100




LEGENDA VYKUROVACÍCH TELIES

20 K-R 550/400	DŁŻKA VYKUROVACIEHO TELESA VÝŠKA VYKUROVACIEHO TELESA TYP VYKUROVACIEHO TELESA K-R - KORADO RADIK KLASIK - R (PRE REKONŠTRUKCIE) K - KORADO RADIK KLASIK
	NAVRHOVANÉ PANELOVÉ VYKUROVACIE TELESO KORADO RADIK KLASIK A RADIK KLASIK - R (PRE REKONŠTRUKCIE) S TERMOSTATICKÝM VENTILOM A SKRUTKOVANÍM PÓVODNÉ VYKUROVACIE TELESO ZDEMONTOVAŤ A NAHRADIŤ NAVRHOVANÝM
	PÓVODNÉ ČLÁNKOVÉ VYKUROVACIE TELESO - ZDEMONTOVAŤ VRÁTANE PRIPOJOVACÍCH POTRUBÍ. PRIPOJOVACIE POTRUBIE SKRÁTIŤ A ZASLEPIŤ.
	REBRÍKOVÉ VYKUROVACIE TELESÁ V KÚPELNIACH NAVRHOVANÉ V 1. ETAPE

	JESTVUJÚCE POTRUBIE ÚK 70/55 °C
	ZRUŠENÉ JESTVUJÚCE POTRUBIE ÚK - ODSTRÁNIŤ A ZASLEPIŤ
1	JESTVUJÚCE STÚPAJÚCE POTRUBIE
10	ZRUŠENÉ STÚPAJÚCE POTRUBIE - ODSTRÁNIŤ A ZASLEPIŤ

POZNÁMKY

- TENTO PROJEKT RIEŠI VÝMENU VYKUROVACÍCH TELIES, VYREGULOVANIE SÚSTAVY A REGULAČNÉ ARMATÚRY - RIEŠI SAMOSTANÝ PROJEKT
- JESTVUJÚCE RADIÁTOROVÉ KOHÚTY BUDÚ ZDEMONTOVANÉ A BUDÚ NAHRADENÉ TERMOREGUL. VENTILMI S TERMOSTAT. HLAVICAMI - RIEŠI SAMOSTATNÝ PROJEKT
- JETSVUJÚCE ROZVODY VYKUROVACEJ VODY SÚ Z OCELOVÝCH BEZŠVOVÝCH RÚR
- NA VÝKRESE NIE SÚ ZAKRESLENÉ VŠETKY JESTVUJÚCE ARMATÚRY A ROZVODY
- PRED MONTÁŽOU OVERIŤ JESTV. POTRUBIA A SMER PRÚDENIA VYKUROVACEJ VODY
- VYKUROVACIE TELESÁ SÚ NAVRHNUTÉ PRE TEPLOTNÝ SPÁD 70/55 °C
- PRIPOJOVACIE POTRUBIE ZDEMONTOVANÝCH VYKUROVACÍCH TELIES A NEVYUŽITÉ STÚPAJÚCE POTRUBIA ZRUŠIŤ A ZASLEPIŤ
- PRIPOJOVACIE POTRUBIE VYKUROVACÍCH TELIES PRISPŮSOBIŤ PODĽA POTREBY
- PRI REALIZÁCII JE NUTNÉ SA RIADIŤ POKYNNI UVEDENÝMI V TECHNICKEJ SPRÁVE KTORÁ JE NEODDELITELNOU SÚČASŤOU REALIZAČNEJ PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE
- VŠETKY SYSTÉMY JE NUTNÉ REALIZOVAŤ PODĽA POKYNOV VÝROBCU
- VŠETKY ROZMERY, ROZDIELY VYPLÝVAJÚCE Z PD PRED VÝSTAVBOU A ZAČATÍM PRÁČ PREMERATŤ NA STAVBE
- PRI POUŽITÍ TOHTO DOKUMENTU PRE PRÍPRAVU PONUKY NA DODÁVKU DIELA ALEBO JEHO ČASTI, JE PREDKLADATEĽ CENOVEJ PONUKY POVINNÝ V NEJ ZOHLADNIŤ JESTVUJÚCU KONŠTRUKCIU, KTORÚ NEBOLO MOŽNÉ PRI OBHLIADKACH (ZA PREVÁDZKY, REKONŠTRUKCIE PREVERIŤ, RESP. ODHALIŤ, PLATNÉ STN A LEGISLATÍVU, ŠTANDARBY PROJEKTU A SÚŤAŽNÉ PODMIENKY.

AUTORSKÉ PRÁVA:	Tento výkres je originál, duševným vlastníctvom projekčnej kancelárie a podlieha autorskému zákonu a bez nášho súhlasu nesmie byť použitý, rozmnožovaný, kopírovaný, prepracovaný ani odovzdaný tretej osobe. Porušenie tohto autorského práva je trestné a zaväzuje k náhrade škody podľa zákona o autorskom práve. Zákon č. 185/2015 Z.z.		
VYPRACOVAL:	AUTOR PROJEKTU:	ZODPOVEDNÝ:	 LAMIKRA, s.r.o. Dopravná 2, 955 01 Topoľčany
Ing. Patrik Kovács	Ing. Miroslav Kráľovič	Ing. Peter Valent	
INVESTOR:	Univerzita Komenského v Bratislave, Rektorát – Mlyny, Šafárikovo nám. 6, BA		
MIESTO:	Bratislava – Karlova Ves, parc.č. 2936		
OBJEKT:	Komplexná rekonštrukcia bloku A, VŠM L. Štúra, Mlyny, UK BA - 2.etapa		
OBSAH:	Pódorys suterénu 02.PP - navrhovaný stav,		
VÝKRESU:	návrh vykurovacích telies		MIERKA:
			1: 100
			Č.VÝKRESU:
			UK - 1