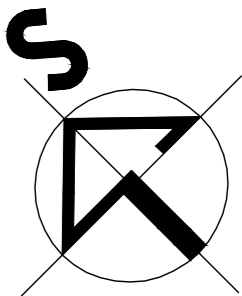


LEČENIA MISTNOSTI – 1. PP	
Č. LEČ. MISTNOSTI	POČ. / MIST.
001 PARNOSTI PLOCHA	20,48
002 STUPNIA MIA	20,48
003 SPODSTIE	20,48
004 VŤAH	3,12
005 VŤAH	3,12
006 KROKOR A	76,87
007 STROGUJACA DUPS A	59,24
008 STROGUJACA DUPS B	76,87
009 KROKOR B	76,87
010 LAŽENI DUPS	29,24
011 MISTNOSTI PIV	20,48
012 PODOVODNA IN	16,53
013 VODOMERNA KOMOLA	66,59
014 VÝMEN. KUPERACE. TEPLA	24,61
015 ANGLICKI. DVERACE	47,61
017 RECEPCE	12,72
018 LAŽENI RECEPCE	5,93
019 BAHYNA RECEPCE	2,58
020 WC RECEPCE	2,58
021 ROZVODNA V A	37,57
022 ROZVODNA V B	33,52
023 KONTROLNE MISTNOSTI DUPS A	21,26
024 KONTROLNE MISTNOSTI DUPS B	20,55

----- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ - POTRUBÍ HT SYSTÉM ZAVĚŠENÉ POD STROPEM

SVISLÁ A VODROVNÁ POTRUBÍ VEDENÁ V GARÁŽI BUDOU TEPELNĚ IZOLOVÁNA TL. 25 mm.
TEPELNÁ IZOLACE BUDE NEHOŘLAVÁ A2, NA IZOLACI BUDE TOPNÝ KABEL.

- PRŮCHOZÍ POTRUBÍ
STOUPACÍ POTRUBÍ
KLESAJÍCÍ POTRUBÍ
- POTRUBÍ BUDE UPEVNĚNO A UCHYČENO K STAVEBNÍM KONSTRUKCÍM TYPOVÝMI
OBJÍMKAMI S GUMOVÝ VLOŽKOU. UCHYČENÍ POTRUBÍ BUDE DLE MONTÁŽNÍCH
PŘEDPISŮ VYROBCE POTRUBÍ.
- POTRUBÍ OD Ø 110 BUDE POD STŘEPM OPAŘENO PROTIPŮHOŘNÝM MANŽETOU
MANŽETY MUSÍ BÝT PŘÍSTUPNÝ PRO KONTROLU, KODUČI BUDOU KRYTÍ POHLEDĚM,
VŠECHNY PŘÍSTUPY PROTIPŮHOŘNÉ OŠEKY BUDOU VYPLNĚNY PROTIPŮHOŘNÍ UPAČKOU
NEBO NĚJAKÝ DLE POŽADÁVKY PŘR.



TABULKA ZMĚN				± 0,00 = +261,80 m Bpv	
ZMĚNA:	POPS ZMĚNY:	DATUM:	VYPRACOVÁNÍ:		
-	-	-	-		
ZMĚNA:	POPS ZMĚNY:	DATUM:	VYPRACOVÁNÍ:		
STUPEŇ P. D.		PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY		VŠ Ústav IT4Innovations VŠB-TU Ostrava  IT4Innovations <i>centrum excellence</i>	
KRESLIL	LENKA JUGOVÁ				
VYPRACOVAVAL	LENKA JUGOVÁ				
ODP.PROJEKTANT	LENKA JUGOVÁ				
VED.PROJEKTANT	ING.ARCH. MARTIN CHVÁLEK				
INVESTOR	VŠ ÚSTAV IT4INNOVATIONS				
OBJEDNATEL	VŠB TU OSTRAVA, 17.LISTOPADU 15, OSTRAVA PORUBA			FORMÁT DATUM CAD MĚŘÍTKO	
AKCE:				6x44	PARÉ Č.
TECHNOLOGIE A INFRASTRUKTURA DATOVÉHO SÁLU				ÚNOR 2013	
IT4INNOVATIONS				AUTOCAD	
				1:100	
STAVEBNÍ OBJEKT: SO 02 - OBJEKT SUPEROPČIČOVÉHO CENTRA IT4I					
ČÁST: 0.2.4.1 - Zdravotnická					
VÝKRES:				ČÍSLO VÝKRESU:	
Půdorys 1.PP - vnitřní kanalizace				02.4.1-03	