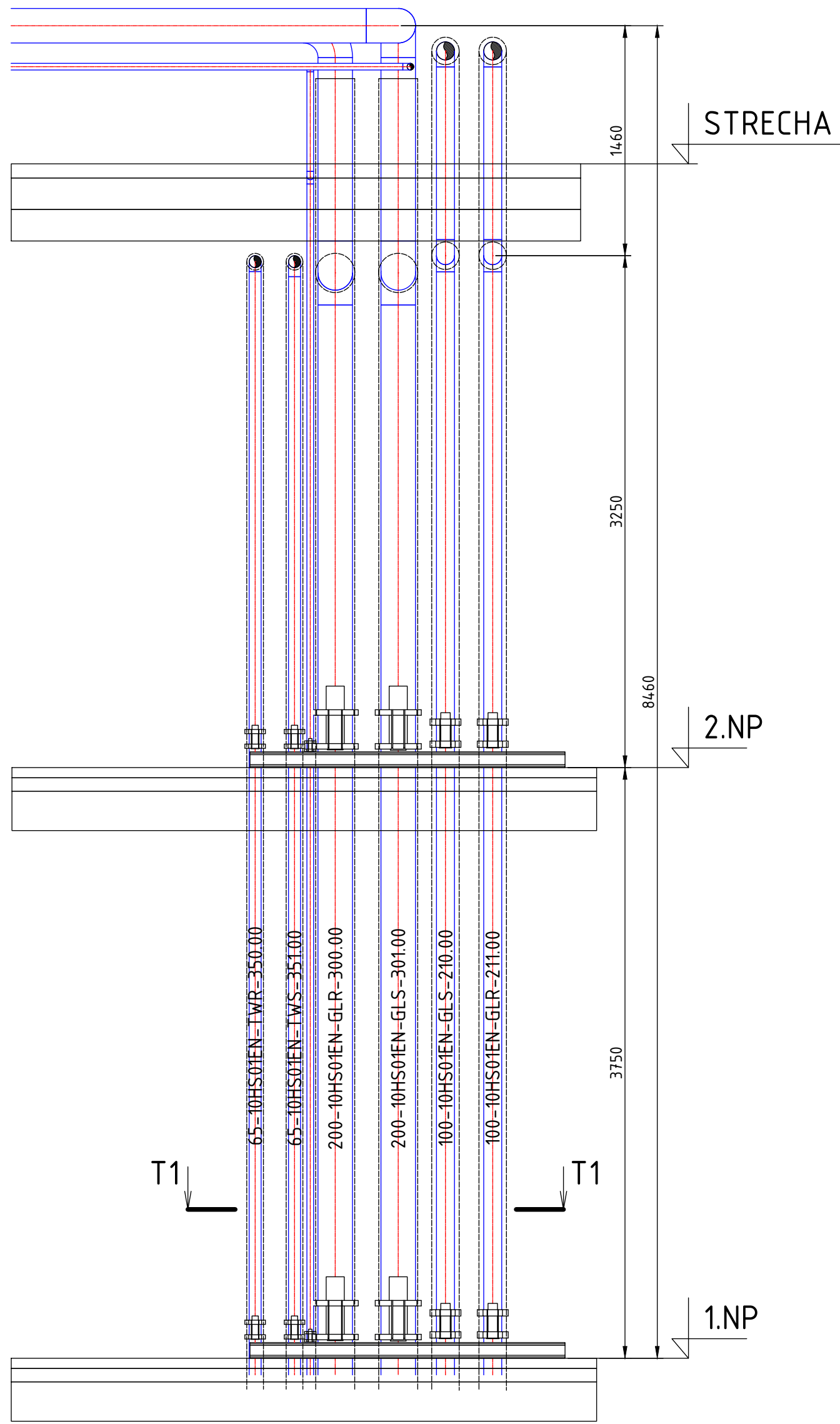
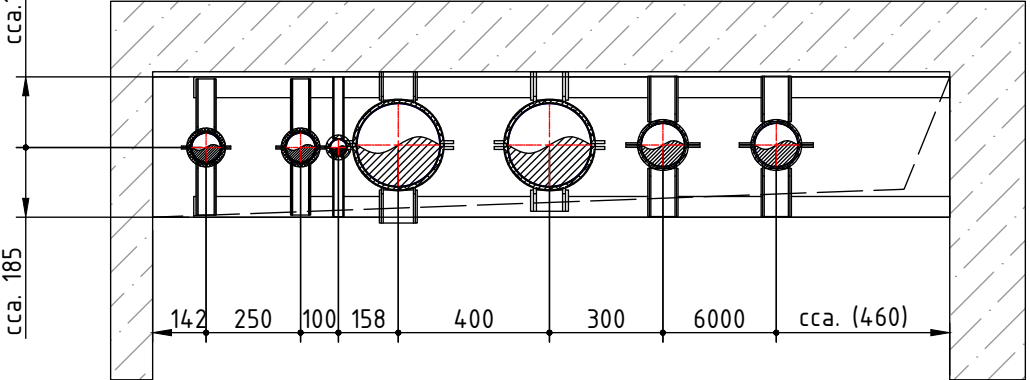


REZ T



REZ T1



LEGENDA MIESTNOSTÍ:						
Č.M.	Názov miestnosti	Plocha [m²]	Podlaha	Povrchová úprava	Steny	Stropy
2.01a	HALA 2.NP	331.48	Deklar. cement. stena	P10a	-	-
2.01b	SCHODISKO	16.32	Deklar. cement. stena	P12	-	-
2.01c	SCHODISKO	16.68	Deklar. cement. stena	P12	-	-
2.02	RETAL	18.83	Deklar. cement. stena	P10a	-	-
2.03	RETAL ŽÁZEMIE	9.34	Polyuret. lala podlaha	P23	-	-
2.04	PRIESTOR PRE TV A ZOBRAZOV	9.57	Polyuret. lala podlaha	P23	-	-
2.05a	CHODBA	15.81	Deklar. cement. stena	P10a	-	-
2.05b	SCHODISKO	3.97	Deklar. cement. stena	P12	-	-
2.06	SAUNA	6.98	Keram. dlažba	P30	-	-
2.07	MASAZ	7.68	Keram. dlažba	P31	Ker. obklad do vr	-
2.08	REGENERÁCIA	23.96	Keram. dlažba	P31	Ker. obklad do vr	-
2.09	HYGIENA	9.37	Keram. dlažba	P31	Ker. obklad do vr	-
2.10	-	-	-	-	-	-
2.11	SATNA	5.10	Keram. dlažba	P31	-	-
2.12a	CHODBA	20.70	Polyuret. lala podlaha	P34	-	-
2.12b	SCHODISKO	9.21	Polyuret. stena, Profi. schody	P35	-	-
2.13	VÝHODKY	38.44	Polyuret. lala podlaha	P34	-	-
2.14	SATNA	18.74	Polyuret. lala podlaha	P34	-	-
2.15	HYGIENA	10.60	Keram. dlažba	P30	Ker. obklad do vr	-
2.16	SATNA	21.45	Polyuret. lala podlaha	P34	-	-
2.17	KONČICA PRÁVA	90.79	PVC športová podlaha	P2b	-	-
2.18a	HAJDISKO - STÁTE	19.77	Polyuret. lala podlaha	P15	-	-
2.18b	KOMUNIKÁCIA	55.55	Polyuret. lala podlaha	P16	-	-
2.19	CHODBA - BALKÓN	58.13	Polyuret. lala podlaha	P19	-	-
2.20	HAJDISKO - SEDENIE - BH	148.52	Polyuret. lala podlaha	P17	-	-
2.21	HAJDISKO - SEDENIE - 144	155.84	Polyuret. lala podlaha	P17	-	-
2.22	CHODBA	65.44	Koberiec	P13	-	SDK podlaha
2.23	IZBA	32.34	Koberiec	P13	-	SDK podlaha
2.24	KUPEĽNÁ+WC	5.61	Keram. dlažba	P14	Ker. obklad do vr	-
2.25	IZBA	34.69	Koberiec	P13	-	SDK podlaha
2.26	KUPEĽNÁ+WC	5.61	Keram. dlažba	P14	Ker. obklad do vr	-
2.27	IZBA	34.69	Koberiec	P13	-	SDK podlaha
2.28	KUPEĽNÁ+WC	5.61	Keram. dlažba	P14	Ker. obklad do vr	-
2.29	IZBA	34.69	Koberiec	P13	-	SDK podlaha
2.30	KUPEĽNÁ+WC	5.61	Keram. dlažba	P14	Ker. obklad do vr	-
2.31	IZBA	34.30	Koberiec	P13	-	SDK podlaha
2.32	KUPEĽNÁ+WC	5.61	Keram. dlažba	P14	Ker. obklad do vr	-
2.33	IZBA	34.30	Koberiec	P13	-	SDK podlaha
2.34	KUPEĽNÁ+WC	5.61	Keram. dlažba	P14	Ker. obklad do vr	-
2.35	IZBA	34.69	Koberiec	P13	-	SDK podlaha
2.36	KUPEĽNÁ+WC	5.61	Keram. dlažba	P14	Ker. obklad do vr	-
2.37	IZBA	34.69	Koberiec	P13	-	SDK podlaha
2.38	KUPEĽNÁ+WC	5.61	Keram. dlažba	P14	Ker. obklad do vr	-
2.39	IZBA	34.30	Koberiec	P13	-	SDK podlaha
2.40	KUPEĽNÁ+WC	5.61	Keram. dlažba	P14	Ker. obklad do vr	-
2.41	IZBA	34.30	Koberiec	P13	-	SDK podlaha
2.42	KUPEĽNÁ+WC	5.61	Keram. dlažba	P14	Ker. obklad do vr	-
2.43	KUCHYŇA	7.68	Keram. dlažba	P14	-	SDK podlaha
2.44	CHODBA	19.93	Deklar. cement. stena	P10a	-	SDK podlaha
2.45	CHODBA	10.96	Koberiec	P13	-	SDK podlaha
2.46	KUCHYŇA	6.37	Keram. dlažba	P14	-	SDK podlaha
2.47	WC	2.93	Keram. dlažba	P14	Ker. obklad do vr	-
2.48	KANCELÁRIA	16.69	Koberiec	P13	-	SDK podlaha
2.49	KANCELÁRIA	11.20	Koberiec	P13	-	SDK podlaha
2.50	KANCELÁRIA	15.94	Koberiec	P13	-	SDK podlaha
2.51	ZASADAČKA	28.52	Koberiec	P13	-	SDK podlaha
2.52	WC ŽENY	27.12	Keram. dlažba	P31	Ker. obklad do vr	-
2.53	WC MUŽI	31.99	Keram. dlažba	P31	Ker. obklad do vr	-
2.54	VÝTAH	-	-	-	Náter	Náter
2.55	SPOLU ÚZ. PLOCHA	1765.64	Gres. dlažba na betóne	T1	-	-
2.56	POBYTOVÁ TERASA	110.67	-	-	-	-
2.57	SPOLU TERASY	110.67	-	-	-	-

POZNÁMKY:

- PRED ZAČATÍM DEMONTÁŽNYCH A MONTÁŽNYCH PRÁČ JE POTREBNÉ ZMERAŤ DISPOZÍCIOU A SKONTROLOVAŤ ROZMERY JEKONLIVÝCH ZARIADENÍ
- ROZMEROVÁ NORMA PRE BEZDROVÉ POTRUBIE - EN 10220 (DIN 2248)
- PRESTUPY POTRUBÍAM OBLAČNÝM KONSTRUKCIAM OPATRIŤ CHRÁNIACOU A VYSPRAVŤ POŽIARNOU UPŇAVKOU
- POTRUBIE A ARMATÚRY CHLADEJ VODY / NEHMŤNEJ ZMESI IZOLOVAŤ PAROTESNOU IZOLÁCIOU S UZATVORENOU BUNKOVOU ŠTRUKTÚROU s min. hrúbka 40 mm, IZOLÁCIOU VO VONKAJŠOM PROSTREDÍ CHRÁNIŤ OPLECHOVANÍM NR. 0,3 mm
- POTRUBIE A ARMATÚRY HORÚCEJ VODY IZOLOVAŤ TEPELNOU IZOLÁCIOU MIN. NR. 50 mm Z KAPENEJ VLNY MINERÁLNEJ B S10 OPATREŤ POUKROVNOU ÚPRAVOU Z HEMIČKEJ PÉLE VYSTUŽENÉJ HEMIČKOU ZO SOLEKRENTU V AKRÉN
- PRI PRESTUPCH STAVBYNÝM KONSTRUKCIAM IZOLÁCIOU NEPRERUŠOVAŤ, POTRUBNÝ ROZVOD VESŤ V CHRÁNIČE
- OTVÁRAČI PRETLAK POISTNÉHO VENTILU SYSTÉMU NEHMŤNEJ ZMESI JE 400 kPa, PRACOVNÝ TLAK ROZVODU JE 250 kPa
- TLAKOVÁ TREĎA POTRUBNÉHO ROZVODU CHLADEJ VODY / NEHMŤNEJ ZMESI JE PN16
- TLAKOVÁ TREĎA POTRUBNÉHO ROZVODU HORÚCEJ VODY JE PN16
- TLAKOVÁ TREĎA POTRUBNÉHO ROZVODU CHLADEJ R117 JE PN16
- PRÁDVOE LÁTKY, CHLADEJ R117, VODA, NEHMŤNEJ ZMES NA BAZE H2O (TEMPERATÚRA TUNNOSTI -20°C)
- NA NA VÝŠŠÍM MESTI INŠTALOVAŤ ROZVODNÉ VENTILY A NA NAJVIŠŠÍM MESTI INŠTALOVAŤ VÝPUSŤACE VENTILY
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA NEHÁŤRÁŽA VÝROBNÚ DOKUMENTÁCIOU

ORIENTÁCIA	PROJEKTANT	AUTORIZAČNÉ RAZITKO	AUTORIZAČNÉ RAZITKO
	CITYPROJEKT, s.r.o. Admirho 3, 841 05 Bratislava tel.: 0802 37 82 16 e-mail: cityprojekt@cityprojekt.sk www.cityprojekt.sk		
Aut.: Ing. Pavol Círovec	Vypracoval: Ing. Miroslav Mělk	Spoluprac.: -	Kontroloval: Ing. arch. Pavol Círovec
Zap. projektant: Ing. Miroslav Mělk			
Projektant: CITYPROJEKT, s.r.o., Admirho 3, 841 05 Bratislava			
Investor: Šport arena Malacky, s. r. o. Sasárova 901/2, 901 01 Malacky			
Názov stavby: Šport arena Malacky			
Miesto: Malacky, p. č. 328379, 32842, 32703, 32711			
Stavbný objekt: SO 101			
Časť: Chladenie			
Názov výkresu: PÓDORYS 2.NP			

Merka:	1:100
Časť:	Malacky
Okres:	Malacky
Dátum:	08/2021
Stupeň:	DRS

Časť výkresu:
08