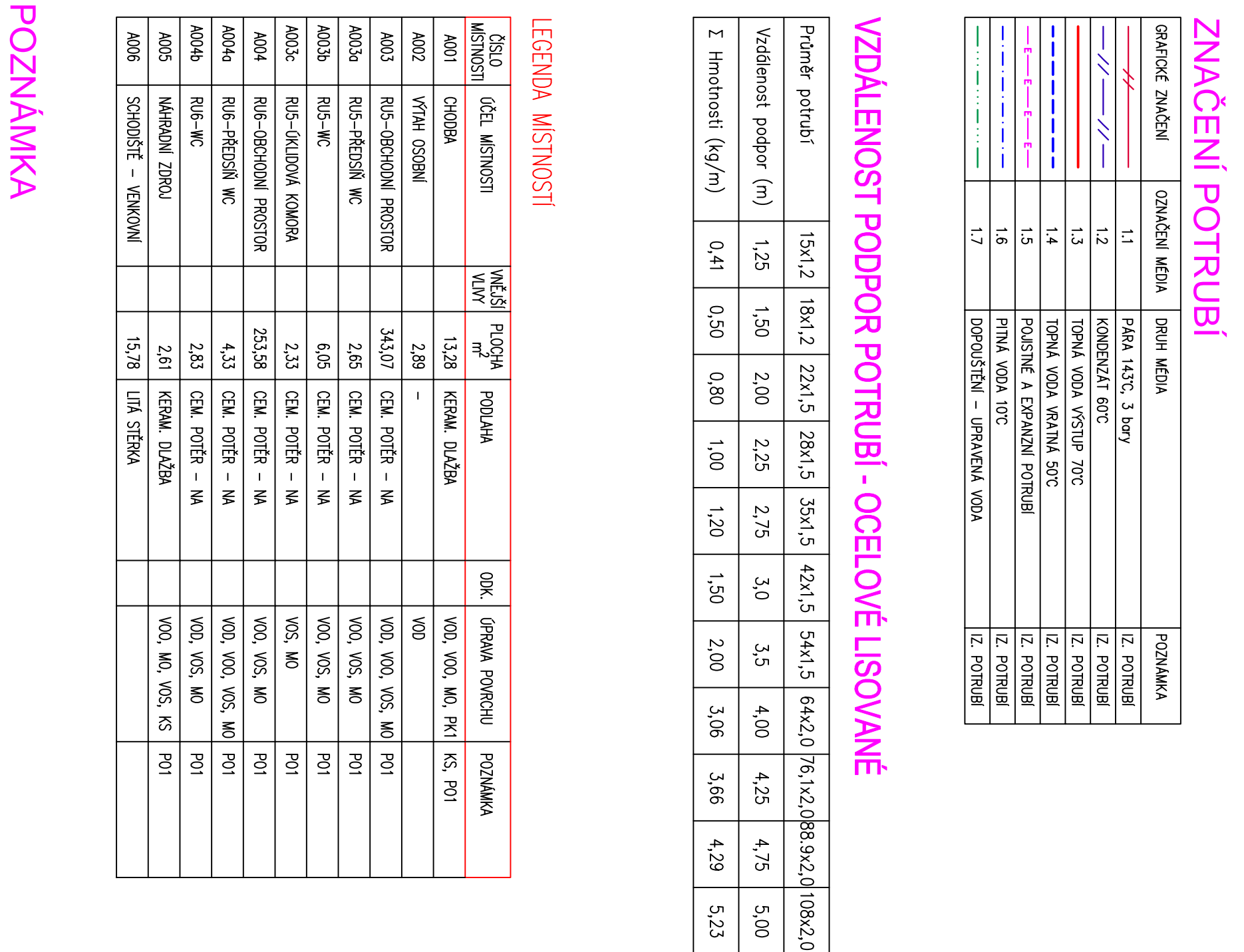


3



GRUPPOVE ZNAČENJE	IZNAČENJE MEDIA	PROJEKCIJA	POZNAVANJE
1.1	PAKA 4350, 3 bery	IZ PORIRAJ	IZ PORIRAJ
1.2	KONCEPCION 600C	IZ PORIRAJ	IZ PORIRAJ
1.3	ODNA VODA VESTUP 70C	IZ PORIRAJ	IZ PORIRAJ
1.4	ODNA VODA VESTUP 70C	IZ PORIRAJ	IZ PORIRAJ
1.5	POJSTIC 8 EXPANION PORIRAJ	IZ PORIRAJ	IZ PORIRAJ
1.6	PIKNA VODA TUC	IZ PORIRAJ	IZ PORIRAJ
1.7	ODPOVIRAJ - UPRANEN VODA	IZ PORIRAJ	IZ PORIRAJ

Pomer potrubí	15x1,2	18x1,2	22x1,5	28x1,5	35x1,5	42x1,5	54x1,5	64x2,0	76,1x2,0	88,9x2,0	108x2,0
Vzdálenost podpor (m)	1,25	1,50	2,00	2,25	2,75	3,0	3,5	4,00	4,25	4,75	5,00
Σ Hmotnosti (kg/m)	0,41	0,50	0,60	1,00	1,20	1,50	2,00	3,06	3,66	4,29	5,23

PROJEKT POVIŠAJ	1541,2	1804,2	2241,5	2801,3	3501,5	4201,3	5001,5	6042,0	7012,0	8894,0	9421,0	10804,2
Višedimenzijalni podgor (m)	1,25	1,50	2,00	2,25	2,75	3,0	3,5	4,00	4,25	4,75	5,00	
I. Iznosnost (kg/m)	0,41	0,50	0,80	1,00	1,20	1,50	2,00	3,06	3,66	4,29	5,23	

Číslo místnosti	Číslo místnosti	Indis- vily	Plocha m <sup>2</sup>	Počet míst	OK	Opis místnosti	Poznámka
A001	0000A	1,38				V00, V00, M0, P01	
A002	VÝCHOZÍ	2,89				V00	
A003	R05-08-00000 PRŮSTOR	36,07	CEL. PRŮST. - M			V00, V00, V05, M0	
A003a	R05-08-00000 WC	2,65	CEL. PRŮST. - M			V00, V05, M0	P01
A003b	R05-WC	6,05	CEL. PRŮST. - M			V00, V05, M0	P01
A003c	R05-04-00000 KUCHA	2,33	CEL. PRŮST. - M			V05, M0	P01
A004	R05-08-00000 PRŮSTOR	25,58	CEL. PRŮST. - M			V00, V05, M0	P01
A004a	R05-08-00000 WC	4,33	CEL. PRŮST. - M			V00, V00, V05, M0	P01
A004b	R05-WC	2,61	CEL. PRŮST. - M			V00, V05, M0	P01
A005	NEJEDNĚNÍ ŽENOU	2,81	KUCH. PRŮST. - M			V00, M0, V05, M0	P01
A006	SCHODIS - JAVOŘNÍ	15,78	ÚSTŘ. STŘEHA				

– STROPNÍ KONSTRUKCE A SLOUPY BUDOU ZESÍLENY OCELOVOU KONSTRUKCÍ DLE PROJEKTU STATIKY

- 3807 ČAS 10:10 –  
– VĚTRNÍ SLODÝ BUDOU ZESÍLENÝ ÚHLIKOVOU TRÁNNOU DO PROJEKTU STÁTKU, DO TĚCHTO  
– COJALO NESMÍ BÝT PO HÁLEPENÍ TRÁNNY MÁJA ZASOHOVÁN – VĚTRNÁ, KOTVENÁ A POD-  
– OCELOVÁ KONSTRUKCE PŘEDSTAVUJE STROPNÍ DESKY BĚŽÍ OPLASTĚNÁ PROFILOVANÝMI OBRÁDEK-  
– DĚLE POŽÁROVÝM PRŮBĚH, KO ŽE PŘI V PROJEKTU UMÍSTĚNÝM OBRÁDK DĚLŮM NEUSTÁVÍ SPOLEK KŘIŽŮCH  
– DESKY BEZ SPONKY KONEČNÉ POHODNOSTI – TL. ČAS 50:10  
– ZASOHOVÁN – PŘÍJDE KONEČNÉ PŘÍJDE PŘI TL. ČAS 50:10  
– PŘÍJDE KONEČNÉ PŘÍJDE PŘI TL. ČAS 50:10

[illegible]

21-500/600	OTOPNÉ TĚLESO DESKOVÉ S BOČNÍM PŘÍPOJENÍM TYP KLASIK
VK 21-500/600	OTOPNÉ TĚLESO DESKOVÉ SE SPODNÍM PŘÍPOJENÍM TYP VENT

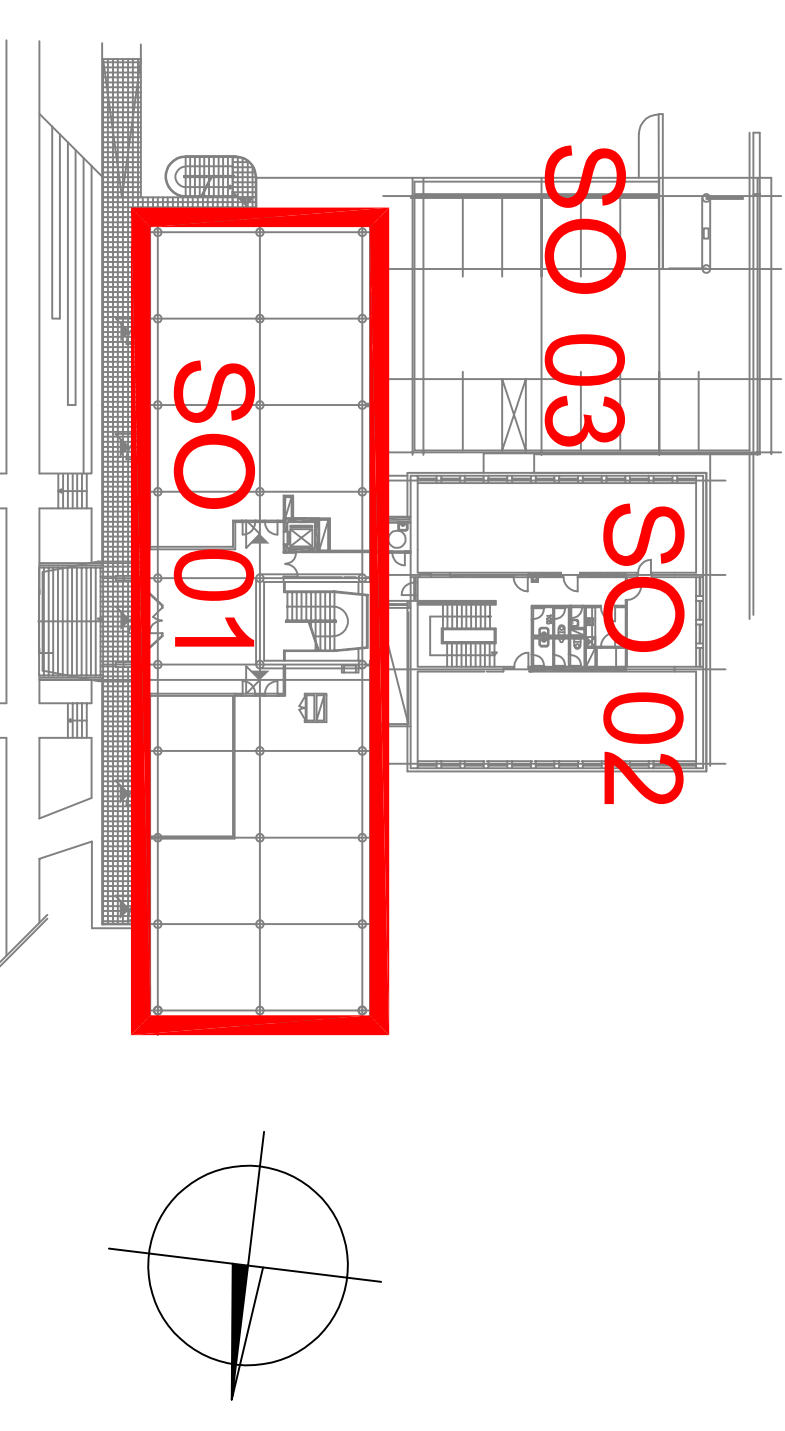
- [illegible]

[illegible]

- POKUD MOŽNO OTOPIA TĚLSA NEZAKRÝVÁJÍ, SNÍŽUJE SE JEJICH VÝKON
- NA PÁČÍCH UŘEĐENÍŮ KĚTVÍ BUDOU OSÁZENY V PRÍRODNÍM POTRUBÍ KULOVÉ KOHORY A VE ZPĚVNÉM POTRUBÍ
- RUKOŤ VYVAŽOVACÍ VENTILU S JEJÍMÍM VÝSUVÁKEM A VYPŮSTKEM
- PRO VYVAŽOVACÍ VENTIL JE PŘEDPISAN PRÁVY OŠEK PRO ULOŽENÍ TĚKLO 50 PŘED A 20 ZA VENTILEM
- VÝPOČET NÁSTŘAJŮ JEDNOTLIVÝCH REGULÁČNÍCH PRÁVKŮ BYL PROVEDEN PRO AMPLITU S JEJÍCH SPECIFICKOU HODNOTOU K<sub>0,8</sub> PŘI OŠZENÍ AMPLITU S JINOU K<sub>0,8</sub> HODNOTOU JE NUTNÉ PŘEVÉST NOVÝ HYDRAULICKÝ VÝPOČET
- JAKOST KĚŠKOVÉHO FOUKÁČKOVÉHO MATERIÁLU, OTVĚRŮVĚ TĚLS, AMPLITU, TRUBICE, TVAROVKŮ, TĚSNĚNÍ MUSÍ BÝT DOODANÁ V NEVÝŠNÍ KVALITĚ A PODLEŽNÁ TECHNICKÝM ÚSTAV
- PŘI REALIZACI NUTNO KOHOBNOVATÍ PRÁCE A ULOŽENÍ ROZVODŮ KANALIZACE, VODY, VĚT, AŽ K ELEKTRO

SO 03

SO 02



Roční Datum	Popis zřízení	Výsadek	Kontrola
01			
02			

Hlavní projektant		Vedoucí projektant		Významní		Kontrolní
Ing. arch. Jiří Soukal						
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="width: 60%;"> <p>stavba: "OKO" Zlín - Tr. T. Baši</p> <p>modernizace objektu č.p. 508 a č.p. 5682</p> </div> <div style="width: 35%; text-align: right;"> <p>HP</p> <p>Ing. arch. J. Soukal</p> </div> </div>						
objekt: SO 01 Objekt A - č.p. 508		projekt: DI 4a - ZÁZNISNÍ PRO VYTÁPĚNÍ STAVBY		druh zděnků		19-1-100-2-17
osazení: PÚDORYS 1.P.P., MONTÁŽNÍ SCHÉMA 1.P.P		druh zděnků		druh zděnků		DPS
osazení: PÚDORYS 1.P.P., MONTÁŽNÍ SCHÉMA 1.P.P		druh zděnků		druh zděnků		02/2020
osazení: PÚDORYS 1.P.P., MONTÁŽNÍ SCHÉMA 1.P.P		druh zděnků		druh zděnků		175
osazení: PÚDORYS 1.P.P., MONTÁŽNÍ SCHÉMA 1.P.P		druh zděnků		druh zděnků		10-44
osazení: PÚDORYS 1.P.P., MONTÁŽNÍ SCHÉMA 1.P.P		druh zděnků		druh zděnků		výšok číslo:
osazení: PÚDORYS 1.P.P., MONTÁŽNÍ SCHÉMA 1.P.P		druh zděnků		druh zděnků		0