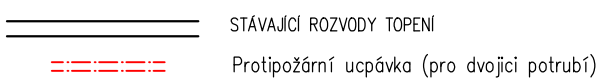


LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

OZN.	NÁZEV	PLOCHA	S. V.	PODLAHA
2S001	PARKOVACÍ STÁNÍ	554,010	-	EPOXIDOVÁ STĚRKA
2S002	KOUPELNA	11,350	3990	KERAMICKÁ DLAŽBA
2S003	UMÝVÁRNA	8,160	3990	KERAMICKÁ DLAŽBA
2S004	ZASEDACÍ MÍSTNOST	43,310	3990	PVC
2S003	ŠATNA	37,990	4050	PVC
2S034	PŘEDSÍŇ	5,760	4050	PVC
2S035A	PŘEDSÍŇ	2,260	3980	KERAMICKÁ DLAŽBA
2S037	SKLAD	22,060	4050	PVC
2S038A	SKLAD	73,230	4050	PVC
2S038B	SKLAD	38,440	4050	PVC
2S038C	SKLAD	123,000	4050	PVC
2S039	SKLAD	19,360	4040	PVC
2S040	SKLAD	17,890	4040	PVC
2S041	SKLAD	18,640	4040	PVC
2S042	SKLAD	19,230	4040	PVC
2S043	SKLAD	18,020	4040	PVC
2S044	SKLAD	38,260	4040	PVC
2S046	PARKOVACÍ STÁNÍ	189,850	3680	EPOXIDOVÁ STĚRKA
2S049	NEURČENO	17,510	4040	PVC
2S049A	CHODBA	7,850	4040	EPOXIDOVÁ STĚRKA
2S049B	AKUMULÁTOROVNA	6,680	4040	EPOXIDOVÁ STĚRKA
2S049C	PRŮJEZD	13,490	4040	EPOXIDOVÁ STĚRKA
2S050	SKLAD	12,190	2500	PVC

LEGENDA UT:



Rozvody topení v nových prostorách garáží budou izolovány nehořlavou tepelnou a protikondenzační izolací vyrobenou z kamenné vlny pro potrubí a rozvody topení v TZB aplikacích.

Kaširování je provedeno zesílenou hliníkovou fólií se samolepícím přesahem na podélném spoji, která chrání proti kondenzaci. Souč. tepelné vodivosti 0,036W/mK

na podélném spoji, která chrání proti kondenzaci. Souč. tepelné vodivosti 0

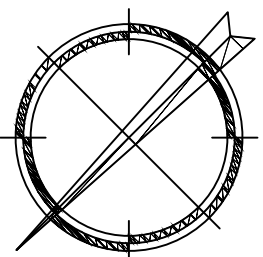
Na stávajících otopných tělesech v upravovaných prostorech 1.pp bude proveden nový

TLOUŠŤKA IZOLACÍ VOLNÉ VEDENÝCH ROZVODŮ V PROSTORÁCH TEMPEROVANÉ GARÁŽE:

DN 25 -30mm


DN 32	-40mm
DN 40	-40mm

DN 65 -50mm



S

			ČÍSLO SOUPRAVY:	
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA		

 SUDOP BRNO			SUDOP BRNO, spol. s r.o. Kounicova 26 611 36 Brno	
---	--	--	--	--

OBJEDNAVATEL:			tel. - 420 972 625 804	
Správa šatek, státní organizace, Dižďná 10037, 110 00 Praha 1			E-mail: sudop@sudop-brno.cz	
Stavební správa východ (organizační jednotka)				
PROFESNÍ KUPINY:	31 Pozemní stavby	VEDOUČÍ PROF. SKUPINY	GENÉRALNÍ ŘEDITEL	
		Ing. Stanislav Kašpárek	Ing. Kamel Čimela	
ODPOVĚDNÝ PROJ. ZAKAZKY	ODPOVĚDNÝ PROJ. PS. SO	NAVRH, VYPRACOVÁVAL	KONTROLOVAL	
Ing. Stanislav Kašpárek	Ing. Ivana Bartolová	Ing. Ivana Bartolová	Ing. Michal Malý	
KRAJ: Jihomoravský	POVĚŘENÝ OÚ: Brno		STUPĚŇ:	DSP a DPS
BRNO, KOUNICOVA ADM - PD OPRAVA (IV. ETAPA) SO 08 - Oprava stávajících garáží Část D - Vytáhání a vzduchotechnika			ZAK. ČÍSLO	ARCH. ČÍSLO
			21006-01-0422	21006-01-0422
			MĚŘÍTKO 1:100	POČET FORMÁTŮ 10 x A4
			DATUM:	08/2021
Půdorys 2.pp - UT			ČÁST DOKUM D.2.2.3.3	PŘÍLOHA 5