

LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	PODLAHA	ÚPRAVA POVRCHU STĚN	ÚPRAVA POVRCHU STROPU
001	CHODBA	21,160	STÁVAJÍCÍ KERAMICKÁ DLAŽBA	VPC OMÍTKA, VÁPENNÁ MALBA	MINERÁLNÍ PODHLID
002	CHODBA	8,7200	STÁVAJÍCÍ KERAMICKÁ DLAŽBA	VPC OMÍTKA, VÁPENNÁ MALBA	MINERÁLNÍ PODHLID
003	SKLEP č.1	11,150	STÁVAJÍCÍ KERAMICKÁ DLAŽBA	VPC OMÍTKA, VÁPENNÁ MALBA	VPC OMÍTKA, VÁPEN.MALBA
004	SKLEP č.2	11,150	STÁVAJÍCÍ KERAMICKÁ DLAŽBA	VPC OMÍTKA, VÁPENNÁ MALBA	VPC OMÍTKA, VÁPEN.MALBA
005	SUŠÁRNA	16,080	STÁVAJÍCÍ KERAMICKÁ DLAŽBA	VPC OMÍTKA, VÁPENNÁ MALBA	VPC OMÍTKA, VÁPEN.MALBA
006	ŠATNA PRO II-III.LP	24,760	STÁVAJÍCÍ KERAMICKÁ DLAŽBA	VPC OMÍTKA, VÁPENNÁ MALBA	VPC OMÍTKA, VÁPEN.MALBA
007	CHODBA	10,100	STÁVAJÍCÍ KERAMICKÁ DLAŽBA	VPC OMÍTKA, VÁPENNÁ MALBA	VPC OMÍTKA, VÁPEN.MALBA
008	ŠATNA PRO I.LP	26,480	STÁVAJÍCÍ KERAMICKÁ DLAŽBA	VPC OMÍTKA, VÁPENNÁ MALBA	VPC OMÍTKA, VÁPEN.MALBA
009	ŠATNA PRO I.LP	20,330	STÁVAJÍCÍ KERAMICKÁ DLAŽBA	VPC OMÍTKA, VÁPENNÁ MALBA	VPC OMÍTKA, VÁPEN.MALBA
010	REGULAČNÍ STANICE PLYNU	8,4800	STÁVAJÍCÍ KERAMICKÁ DLAŽBA	VPC OMÍTKA, VÁPENNÁ MALBA	VPC OMÍTKA, VÁPEN.MALBA
011	KOTELNA	32,120	STÁVAJÍCÍ KERAMICKÁ DLAŽBA	VPC OMÍTKA, VÁPENNÁ MALBA	VPC OMÍTKA, VÁPEN.MALBA
012	CHODBA	10,250	STÁVAJÍCÍ KERAMICKÁ DLAŽBA	VPC OMÍTKA, VÁPENNÁ MALBA	VPC OMÍTKA, VÁPEN.MALBA
013	CHODBA	23,610	NOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA	VPC OMÍTKA, VÁPENNÁ MALBA	MINERÁLNÍ PODHLID
014	PŘEDSÍŇ WC	9,8400	STÁVAJÍCÍ KERAMICKÁ DLAŽBA	VPC OMÍTKA, VÁPENNÁ MALBA	VPC OMÍTKA, VÁPEN.MALBA
015	PRÁDELNA	1,1550	STÁVAJÍCÍ KERAMICKÁ DLAŽBA	VPC OMÍTKA, VÁPENNÁ MALBA	VPC OMÍTKA, VÁPEN.MALBA
016	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	1,440	STÁVAJÍCÍ KERAMICKÁ DLAŽBA	VPC OMÍTKA, VÁPENNÁ MALBA	VPC OMÍTKA, VÁPEN.MALBA
017	WC HOŠÍ	3,100	STÁVAJÍCÍ KERAMICKÁ DLAŽBA	VPC OMÍTKA, KERAM. OBKLAD	VPC OMÍTKA, VÁPEN.MALBA
018	WC DÍVKY	0,940	STÁVAJÍCÍ KERAMICKÁ DLAŽBA	VPC OMÍTKA, KERAM. OBKLAD	VPC OMÍTKA, VÁPEN.MALBA

LEGENDA HMOT:

	PROSTÝ BETON
	ŽELEZOBETON
	ROSTLÁ ZEMINA
	HUTNĚNÝ ZÁSYV ZEMINOU
	ŠTERKOPISEK
	LOŽE Z DRCENÉHO KAMENIVA
	ZÁZVOKY, PŘÍZDVKY Z PLYNSUKÁTOVÝCH PŘÍČKOVÝCH YTONG P2-500 tl. 100,150 mm, NEBO CPP
	PŘÍČKY Z PLYNSUKÁTOVÝCH PŘÍČKOVÝCH YTONG P2-500 tl. 100,150 mm
	PŘÍČKY ZE SÁDKOKARTONU tl. 100 mm GKB, GKF a GKB VZ. VYKRESOVÁ ČÁST
	KERAMICKÝ OBKLAD VZ. VYKRESOVÁ ČÁST
	POROBETONOVÝ NENOSNÝ PŘEKLAD TL.100 mm NEP 100-1000 mm
	POROBETONOVÝ NENOSNÝ PŘEKLAD TL.100 mm NEP 100-1250 mm
	POROBETONOVÝ NENOSNÝ PŘEKLAD TL.150 mm NEP 150-1250 mm
	POROBETONOVÝ NENOSNÝ PŘEKLAD TL.75 mm NEP 75-1000 mm

VÝPIS OCELOVÝCH PRVKŮ

OZNAČENÍ PRVKŮ	PROFIL	KUSŮ CELKEM	PRVKŮ [m]	CELKOVÁ [km]	JEDNOTKOVÁ [kg]	CELKOVÁ [kg]
21	X	0	0,00	0,00	0,00	0,00
22	X	0	0,00	0,00	0,00	0,00
23	IPE 200	10	1,5	15,000	22,4	336,000
24	X	0	0,00	0,00	0,00	0,00
25	X	0	0,00	0,00	0,00	0,00
6	X	0	0,00	0,00	0,00	0,00
7	X	0	0,00	0,00	0,00	0,00
8	X	0	0,00	0,00	0,00	0,00
9	X	0	0,00	0,00	0,00	0,00
10	X	0	0,00	0,00	0,00	0,00
HMOTNOST CELKOVÁ [kg]						336,000
+5% NA SVÁRY A PŘÍPOJE [kg]						16,8
OCEL CELKEM						352,80 kg

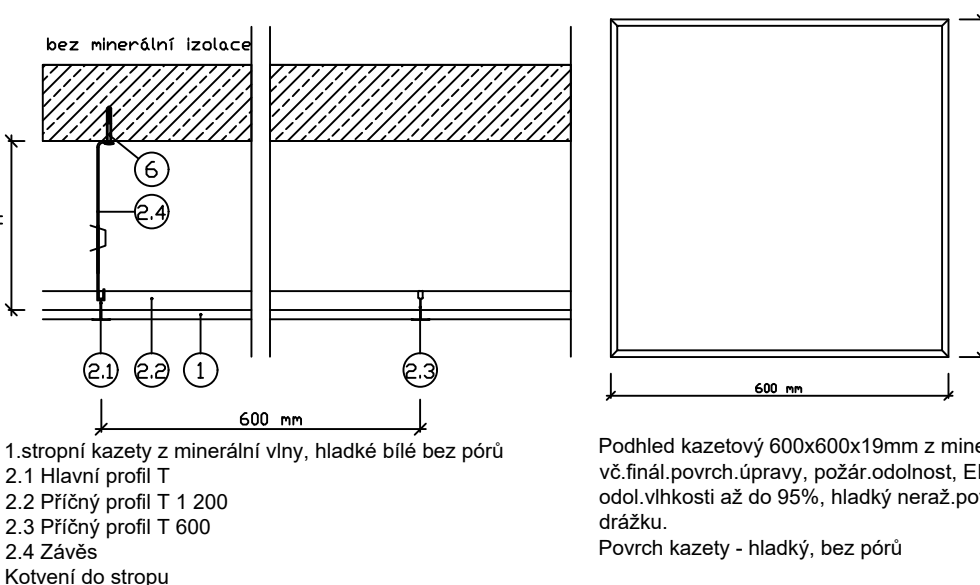
VÝPIS NOSNÍKŮ POROBETON

OZN.	NÁZEV PRVKU	POČET [ks]	DELKA PRVKU [m]	DELKA ÚPRAVENÝ [m]
(N)	NEP 100-1000 mm	3	1,00	1,00
(N)	NEP 100-1250 mm	1	1,25	1,25
(N)	NEP 150-1250 mm	0	1,25	1,25
(N)	NEP 75-1000 mm	1	1,00	1,00

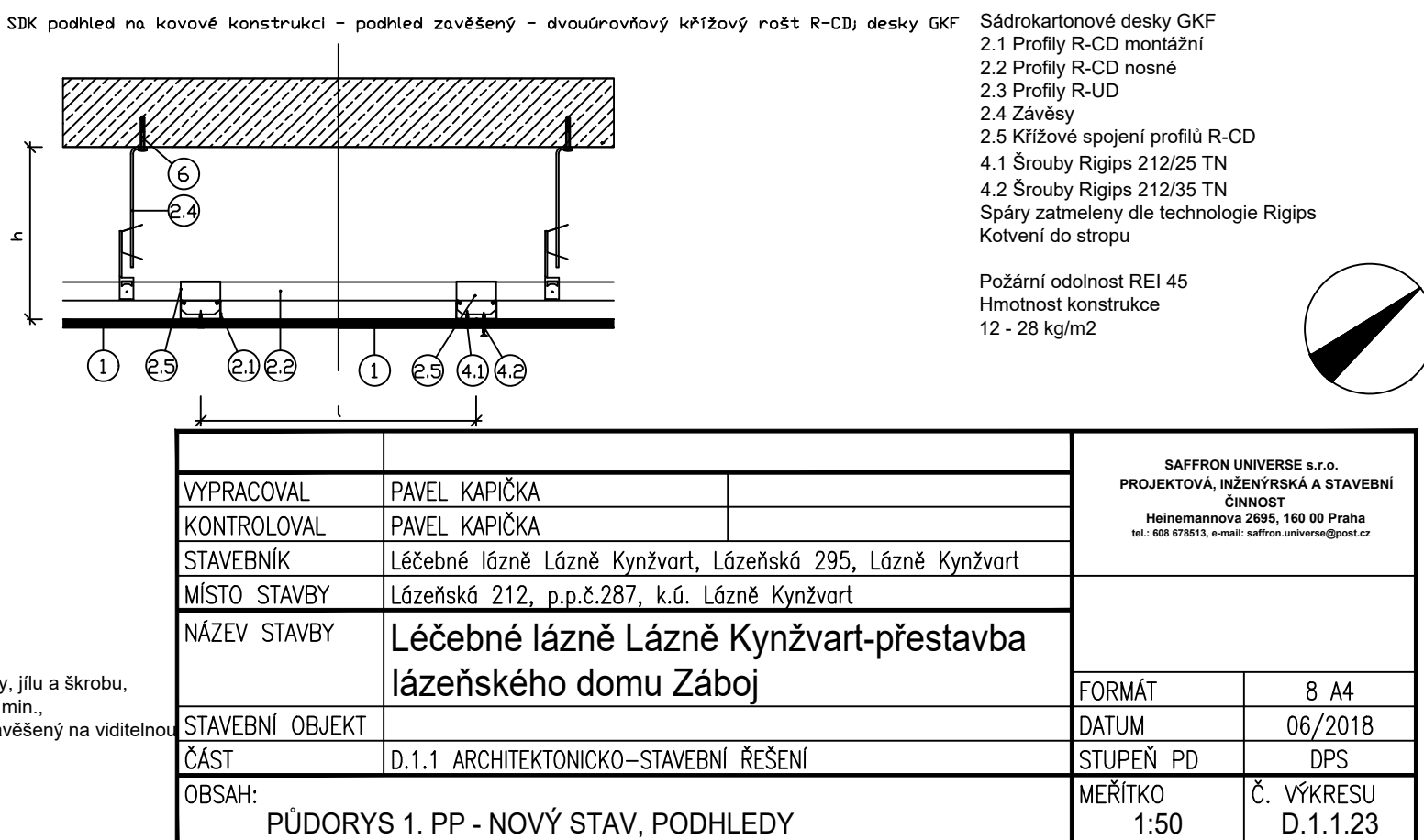
LEGENDA HMOT:

	SDK ZÁVĚSNÝ PODHLED NA KOVĚNÉ KONSTRUKCI Z CD PROFILŮ DESKY GKF 15 mm, BEZ TEPELNÉ ISOLACE
	ZÁVĚSNÝ MINERÁLNÍ KAZETOVÝ PODHLED, NA KOVĚNÉ KONSTRUKCI MINERÁLNÍ KAZETY 600x600 mm, HLADKÉ, S VIDELOU DRAŽKOU

VZOROVÉ ŘEŠENÍ KAZETOVÉHO PODHLEDU:



VZOROVÉ ŘEŠENÍ SDK PODHLEDU:



VYTVOŘENO VE STUDENTSKÉ VERZI PRODUKTU AUTODESK

VYTVOŘENO VE STUDENTSKÉ VERZI PRODUKTU AUTODESK

VYTVOŘENO VE STUDENTSKÉ VERZI PRODUKTU AUTODESK