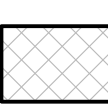


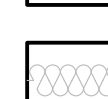




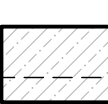


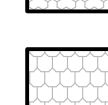
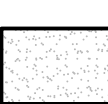


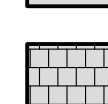


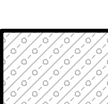



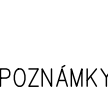

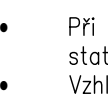
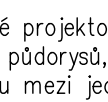
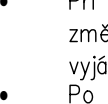
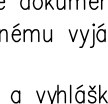


OZNAČENÍ	Typ	ROZMĚR	POČET
Aa	typový překlad KP 11,5 – 1250	115 x 71 x 1250	16
Da	typový překlad KP 11,5 – 2000	115 x 71 x 2000	3
Db	typový překlad KP 14,5 – 2000	145 x 71 x 2000	1
Gb	typový překlad KP 14,5 – 2750	145 x 71 x 2750	1
Ja	typový překlad KP 11,5 – 1000	115 x 71 x 1000	3

CM	MAZETI NÁZEV	POLOHA (m²)	PODLAHA	STĚNA	STŘEK	POZNÁMKA
01.37	VTĚŽ DO ZAP.	2,97	P5 epoxid	P2, miska, mabo	20K 0,1 x 2=20m	spl semm, 100mm
02.03	VĚTŠÍ DO ZAP.	14,90	P5 epoxid	P2, miska, mabo	20K 0,1 x 2=20m	spl semm, 100mm
02.02	SATNA	18,23	P5 polyester	P8, miska, mabo 0,1 x 2=20m	20K 0,1 x 2=20m	spl semm, 100mm
02.03	IC	1,22	K0-NL-R10	P5, miska, mabo 0,1 x 2=20m	20K 0,1 x 2=20m	spl semm, 100mm
02.04	SPRINT	18,91	K0-NL-R10	P9, 0,1 x 2=20m, 0,5mabo	20K 0,1 x 2=20m	hydrofobiz sfery, 2,3m
02.05	SATNA	17,89	P5 polyester	P8, miska, mabo 0,1 x 2=20m	20K 0,1 x 2=20m	spl semm, 100mm
02.06	SPRINT	30,68	P5 polyester	P8, miska, mabo 0,1 x 2=20m	20K 0,1 x 2=20m	spl semm, 100mm
02.08	DEKAL SPENNER	11,10	P5 polyester	P8, miska, mabo 0,1 x 2=20m	20K 0,1 x 2=20m	spl semm, 100mm
02.09	SPRINT	7,07	K0-NL-R10	P5, miska, mabo 0,1 x 2=20m	20K 0,1 x 2=20m	spl semm, 100mm
02.09	SPRINT	7,07	K0-NL-R10	P5, miska, mabo 0,1 x 2=20m	20K 0,1 x 2=20m	spl semm, 100mm
02.10	SATNA	16,55	K0-NL-R10	P5, miska, mabo 0,1 x 2=20m	20K 0,1 x 2=20m	spl semm, 100mm
02.11	SPRINT	35,61	K0-NL-R10	P5, miska, mabo 0,1 x 2=20m	20K 0,1 x 2=20m	hydrofobiz sfery, 2,3m
02.12	IC	1,42	K0-NL-R10	P5, miska, mabo 0,1 x 2=20m	20K 0,1 x 2=20m	spl semm, 100mm
02.13	SATNA	22,27	P5 polyester	P8, miska, mabo 0,1 x 2=20m	20K 0,1 x 2=20m	spl semm, 100mm
02.14	SATNA	16,67	P5 polyester	P8, miska, mabo 0,1 x 2=20m	20K 0,1 x 2=20m	spl semm, 100mm
02.15	SPRINT	14,78	K0-NL-R10	P5, miska, mabo 0,1 x 2=20m	20K 0,1 x 2=20m	hydrofobiz sfery, 2,3m
02.16	IC	1,38	K0-NL-R10	P5, miska, mabo 0,1 x 2=20m	20K 0,1 x 2=20m	spl semm, 100mm
02.17	SATNA	19,81	P5 polyester	P8, miska, mabo 0,1 x 2=20m	20K 0,1 x 2=20m	spl semm, 100mm
02.18	CHODBA	18,37	P5 polyester	P8, miska, mabo 0,1 x 2=20m	20K 0,1 x 2=20m	spl semm, 100mm
02.19	CHODBA	34,07	P5 polyester	P8, miska, mabo 0,1 x 2=20m	20K 0,1 x 2=20m	spl semm, 100mm
02.20	CHODBA KULOVITÁ	7,84	P5 polyester	P8, miska, mabo 0,1 x 2=20m	20K 0,1 x 2=20m	spl semm, 100mm

— — — — na hraně sprchového koutu v dlažbě osazena tvarovka s výškovým odskokem


	ZKW 2 CHEL KERAMIKOM II, 80mm PONDŽER PB NA TENKOSTENOVAU MALTU		MODIFIKOVANÉ ASFO
			MODIFIKOVANÉ ASFO
	ZKW 2 CHEL KERAMIKOM II, 115mm PONDŽER PB NA TENKOSTENOVAU MALTU		MODIFIKOVANÉ ASFO
			MODIFIKOVANÉ ASFO
	ZKW 2 CHEL KERAMIKOM II, 140mm PONDŽER PB NA TENKOSTENOVAU MALTU		MODIFIKOVANÉ ASFO
			MODIFIKOVANÉ ASFO
	ZKW 2 CHEL KERAMIKOM II, 175mm PONDŽER PB NA TENKOSTENOVAU MALTU		MODIFIKOVANÉ ASFO
			MODIFIKOVANÉ ASFO
	MONOLITICKÝ BETON PROSTŘ. S KARI. STI		MODIFIKOVANÉ ASFO
	DŘEVNĚTE PLOUŠKOVANÝ BEZKA Z BETONU C25/30 V12 S ROZPOPLNĚNÍM VÝŽIVU V MĚSTYŠTÍ 300kg/M3		MODIFIKOVANÉ ASFO
	STĚNOKOPROKOVÉ SOUVĚŠTÍ		MODIFIKOVANÉ ASFO
	ROSTLÝ TĚLEN		MODIFIKOVANÉ ASFO
	HLEBNÝ ZÁSTUP PO VESTŘECH MAX. 200mm NA 105 PCS		MODIFIKOVANÉ ASFO
	LEŽNĚTÝ BETON 400kg/m3		MODIFIKOVANÉ ASFO

[illegible]

- PŘI NEJISTOSTECH JE NUTNÉ KONTAKTOVAT PROJEKTANTA  
 PŘI REALIZACI STAVBY JE NUTNÉ DODRŽOVAT POŽADAVKY POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTNÍHO  
 ŘEŠENÍ  
 VEŠKERÉ ROZAHNÝ JE TŘEBA PŘEVĚŘIT NA STAVBĚ DOKLÁDKYM ZÁMĚŘENÍM  
 PŘED ZADÁNÍM PRVKU DO VÝROBY  
 JAKÉKOLIV PŘÍPADNÉ ŽENY ČI ÚPRAVY V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE  
 JE TŘEBA KONZULTOVAT S PŘÍSLUŠNÝMI SCHVÁLILÝMI PROJEKTEM  
 DOKUMENTACE PRO PŘEVĚDĚNÍ STAVBY NAZNAUJEME DODAVATELSKOU  
 DILENSKOU A MONTÁŽNÍ DOKUMENTACI  
 STAVĚNÍ PRÁCE BUDOU PŘEDVĚDĚNÍ DĚ PLATNÝCH PŘEDPISŮ A TECHNICKÝCH NOREM  
 VŽEJEM K TOMU JE TŘEBA SAKROVÁNÍM ČI JE NUTNÉ PĚŠKÉ  
 NA STAVBĚ PROVÁDĚNÉ PROSTUPY KONZULTOVAT S DODAVATELEM STAVBY  
 JE NUTNÉ DODRŽOVAT MONTÁŽNÍ POSTUPY DODAVATELE PŘEKA KONSTRUKCE,  
 VĚSTĚ POKYBY PRACOVNÍKŮ PO VODOROVNÝCH STŘEŠNÍCH KONSTRUKCÍCH  
 KTERÉ SI HLADÍ STAVBY PŘI STAVĚNÍ STAVBY PŘI STAVĚNÍ POKYBY  
 OBLASTI NOSTY ZEBER PŘEDJATÝMI STŘEŠNÍM PÁNEU

GENERAL COEFFICIENT	SPORTS/ART PROJECTS	IQ: 97.95, 96.59
---------------------	---------------------	------------------

AUTORI: ING.ARCH. V. DROBNÝ  
ING.ARCH. M. KABRIEL

PROFIZE
SPORTOVNÍ PROJEKTY s.r.o. – IČO: 27 06 06 59
VYPRACOVAL: P. HNILČKA, P. HILLER
KONTROLA: ING.ARCH. V. DROBNÝ 

HIP: ING. P. HRUSCHKA

ANDE

TĚLOCVIČNA V ULICI JÍVANSKÁ

HORNÍ POČERNICE

Zápis

SO-02.01 ARCHITEKTONICKÁ A STAVEBNÍ ČÁST

RESERVE FUND	5
--------------	---

