

POZNÁMKA :

Všetky rozmery vyplývajúce z PD pred výrobou a započatím prác premerať na stavbe !

Rozdiely zistené na stavbe oproti PD je nutné v technickom riešení odsúhlasiť s projektantom a autorom stavby !


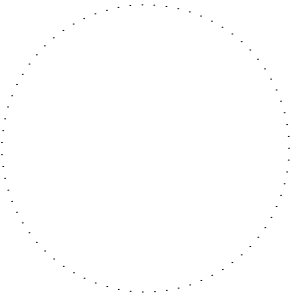
Všetky stavebné úpravy a zásahy do nosných konštrukcií zrealizovať iba po odsúhlasení projektantom statiky !

Všetky zmeny a úpravy materiálového riešenia pred realizáciou prác odsúhlasiť s projektantom a autorom stavby !

Všetky povrchové úpravy, farebné odtiene musia byť odsúhlasené pred realizáciou projektantom a autorom stavby !

Dodávateľsko - výrobná dokumentácia vrátane detailov musí byť pred výrobou a realizáciou predložená na odsúhlasenie projektantovi a autorovi stavby !

OZN.	DÁTUM	POPIS	MENO	ZODP. PROJ.
01
02
03
04

AKCIA:		REKONŠTRUKCIA DOMU SMÚTKU V RAČI A JEHO PRIĽAHLÉHO OKOLIA		 <small>PAVAND, s.r.o. Gogolova 18, 85101 Bratislava IČO: 35882999, IČ DPH: SK2021827720</small>	
		Cintorín Rača, Detvianska 9764, 831 06 Bratislava			
INVESTOR:		MARIANUM - Pohrebníctvo mesta Bratislavy, p.o., Šafárikovo nám. č. 3, 811 02 Bratislava			
H.I.P.:		Ing. Lukáš Beňo			
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:		Ing. Robert Szetei			
VYPRACOVAL:		Ing. Robert Szetei			
Výkres číslo:	Formát:	Mierka:	Zmena:		
09	3xA4	.			
Objekt / súbor:					
Profesia:	E 1.1 - ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÉ RIEŠENIE		DÁTUM:	07/2022	
Názov:	TABUĽKA SKLADBY PODLAHOVÝCH KONŠTRUKCIÍ		STUPEŇ PD:	DRS	

101	Betónová dlažba
	Hrúbka podlahových vrstiev 50mm
Skladba od exteriéru:	(mm)
-BETÓNOVÁ DLAŽBA	40
(...)	.
-FLEXIBILNÉ LEPIDLO	4
-PENETRAČNÝ NÁTER	.
-SAMONIVELAČNÝ POTER	6
(presná hrúbka a typ samonivelač. poteru sa určí podľa skutkového vyhotovenia podkladu)	.
-EXISTUJÚCI POTER	.
.	.
.	.
.	.
.	.
.	.
.	.
.	.
.	.
.	.
.	.
.	.
.	.
.	.
.	.
SPOLU	50
POZNÁMKA:	Plocha (m ²)
-Farba a typ sa určí po predložení vzoriek	
-Mat. sú len informatívne, môžu sa nahradiť s lepšími vlastnosťami	
.	

103	Keram. / Gresová dlažba
	Hrúbka podlahových vrstiev 20mm
Skladba od exteriéru:	(mm)
-KERAMICKÁ / GRESOVÁ DLAŽBA	8
(...)	.
-FLEXIBILNÉ LEPIDLO	4
-PENETRAČNÝ NÁTER	.
-SAMONIVELAČNÝ POTER	8
(presná hrúbka a typ samonivelač. poteru sa určí podľa skutkového	.
vyhotovenia podkladu)	.
-EXISTUJÚCI POTER	.
.	.
.	.
.	.
.	.
.	.
.	.
.	.
.	.
.	.
.	.
.	.
.	.
.	.
.	.
SPOLU	20
POZNÁMKA:	Plocha
-Farba a typ sa určí po predložení vzoriek	(m2)
-Mat. sú len informatívne, môžu sa nahradiť s lepšími vlastnosť	20,0
.	

102	Keram. / Gresová dlažba WC	
	Hrúbka podlahových vrstiev 20mm	
Skladba od exteriéru:		(mm)
-KERAMICKÁ / GRESOVÁ DLAŽBA		8
(...)		.
-FLEXIBILNÉ LEPIDLO		4
-PENETRAČNÝ NÁTER		.
-HYDROIZOLAČNÁ STIERKA		3
(napr. AQUAFIN-2K + výstužná paska na rohy a kúty)		.
-PENETRAČNÝ NÁTER		.
-SAMONIVELAČNÝ POTER		5
(presná hrúbka a typ samonivelač. poteru sa určí podľa skutkového		.
vyhotovenia podkladu)		.
-EXISTUJÚCI POTER		.
.		.
.		.
.		.
.		.
.		.
.		.
.		.
.		.
.		.
.		.
.		.
.		.
SPOLU		20
POZNÁMKA:		Plocha (m2)
-Farba a typ sa určí po predložení vzoriek		
-Mat. sú len informatívne, môžu sa nahradiť s lepšími vlastnosť		
.		10,0

105	Betónová dlažba -Exteriér -Pojazdná
	Hrúbka podlahových vrstiev 450mm
Skladba od exteriéru:	(mm)
-BETÓNOVÁ DLAŽBA -Veľkoformátová (škáry vyplnené pieskom) (farebný odtieň sivá podľa existujúcej ext. dlažby)	60 - 80 . .
-ÚLOŽNÁ VRSTVA ŠTRKOPIESOK (frakcia 2-5 alebo 4-8)	40 .
-ŠTRKOVÉ LÔŽKO (frakcia 8-16)	150 .
-ŠTRKOVÉ LÔŽKO (frakcia 16-32)	180 - 200 .
RASTLÝ TERÉN	.
(modul pretvárnosti podlažia 45 MPa)	.
.	.
.	.
.	.
.	.
.	.
.	.
.	.
.	.
.	.
.	.
.	.
SPOLU	450
POZNÁMKA: -Farba a typ sa určí po predložení vzoriek -Mat. sú len informatívne, môžu sa nahradiť s lepšími vlastnosťami	Plocha (m ²) 135,0

105a	Betónová dlažba -Exteriér -Pojazdná -Alt.
	Hrúbka podlahových vrstiev 350mm
Skladba od exteriéru:	(mm)
-BETÓNOVÁ DLAŽBA -Veľkoformátová	40 - 60
(škára 3-5 mm vyplnená škárovacou maltou)	.
(farebný odtieň sivá podľa existujúcej ext. dlažby)	.
-CEMENTOVÉ LEPIDLO -Bez dutinové	5
(mrazuvzdorné, trieda C2FE)	.
-ŽELEZOBETÓNOVÁ DOSKA	100 - 150
(alt. drenážny betón)	.
-ŠTRKOVÉ LÔŽKO	180 - 200
(frakcia 16-32)	.
RASTLÝ TERÉN	.
(modul pretvárnosti podlažia 45 MPa)	.
.	.
.	.
.	.
.	.
.	.
.	.
.	.
.	.
.	.
.	.
.	.
.	.
SPOLU	350 - 400
POZNÁMKA:	Plocha
-Farba a typ sa určí po predložení vzoriek	(m2)
-Mat. sú len informatívne, môžu sa nahradiť s lepšími vlastnosť	135,0
.	

106	Kamenná dlažba -Exteriér -Pojazdná -Rampa
	Hrúbka podlahových vrstiev 350mm
Skladba od exteriéru:	(mm)
-BETÓNOVÁ DLAŽBA -Veľkoformátová (škára 3-5 mm vyplnená škárovacou maltou) (farebný odtieň sivá podľa existujúcej ext. dlažby)	40 - 60 . .
-CEMENTOVÉ LEPIDLO -Bezduťinové (mrazuvzdorné, trieda C2FE)	5 .
-BETÓNOVÁ RAMPANÁBEH (sklon podľa skutkového stavu a vybranej dlažby)
.	.
.	.
.	.
.	.
.	.
.	.
.	.
.	.
.	.
.	.
.	.
.	.
.	.
.	.
.	.
.	.
.	.
.	.
.	.
.	.
SPOLU	45 - 65
POZNÁMKA:	Plocha (m2)
-Farba a typ sa určí po predložení vzoriek	
-Mat. sú len informatívne, môžu sa nahradiť s lepšími vlastnosťami	5,0
.	

107	Betónová dlažba -Exteriér -Pochôdzna
	Hrúbka podlahových vrstiev 225 - 230mm
Skladba od exteriéru:	
(mm)	
-BETÓNOVÁ DLAŽBA -Totožná s dlažbou na druhej strane objektu (škáry vyplnené pieskom)	35-40
-ÚLOŽNÁ VRSTVA ŠTRKOPIESOK (frakcia 2-5 alebo 4-8)	40
-ŠTRKOVÉ LÔŽKO -Štrkodrva (frakcia 0-32 alebo 0-63)	150
RASTLÝ TERÉN	.
(modul pretvárnosti podložia 45 MPa)	.
.	.
.	.
.	.
.	.
.	.
.	.
.	.
.	.
.	.
.	.
.	.
.	.
.	.
.	.
SPOLU	225 - 230
POZNÁMKA:	Plocha (m2)
-Farba a typ sa určí po predložení vzoriek	
-Mat. sú len informatívne, môžu sa nahradiť s lepšími vlastnosť	10,0
.	

[illegible]