



LEGENDA MONTOVANÝCH PREKLADOV

OZN.	POPIS	ROZMERY	SKLADBA	POČET KS	POZNÁMKA
KP1	keramický preklad	2250 x 70 x 238 mm - 3 KS	KP 70 mm + TI 90 mm + KP 70 mm + KP 70 mm	1	vložená TI vstava z EPS hr. 90 mm
KP2	keramický preklad	1250 x 70 x 238 mm - 3 KS	KP 70 mm + TI 90 mm + KP 70 mm + KP 70 mm	4	vložená TI vstava z EPS hr. 90 mm
KP3	keramický preklad	1500 x 70 x 238 mm - 3 KS	KP 70 mm + TI 90 mm + KP 70 mm + KP 70 mm	3	vložená TI vstava z EPS hr. 90 mm
KP4	keramický preklad	2000 x 70 x 238 mm - 3 KS	KP 70 mm + TI 90 mm + KP 70 mm + KP 70 mm	1	vložená TI vstava z EPS hr. 90 mm
KP5	keramický preklad	1250 x 115 x 75 mm	KP 115 mm	2	nadbetónovať po úrovni ďalšieho radu tehál

VYSVETLIVKY

OZN.	NÁZOV	POPIS
KP1 - KP5	keramický preklad	podrobnosti viď. legenda prekladov
D1 - D2	plastové exteriérové dvere	podrobnosti viď. výkazy výplní otvorov
D3	HPL interiérové dvere	podrobnosti viď. výkazy výplní otvorov
O1 - O2	plastové okno	podrobnosti viď. výkazy výplní otvorov
K1 - K2	oplechovanie parapetu	súčasť dodávky výplní okenných otvorov
PP1 - PP2	palstová parapetná doska	súčasť dodávky výplní okenných otvorov

VYSVETLIVKY

OZN.	NÁZOV	POPIS
K3	dažďový kotlík	hliníkový plech hr. 0,6 mm, prásková farba sedá
K4	dažďový zvod	hliníkový plech hr. 0,6 mm, prásková farba sedá
ST1 - ST4	skladba stenovej konštrukcie	viď. skladby konštrukcií
P1	skladba podlahovej konštrukcie	viď. skladby konštrukcií
S1	skladba stropnej konštrukcie	viď. skladby konštrukcií

LEGENDA MIESTNOSTÍ

OZN.	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA [m²]	PODLAHA	DĹŽKA [m]	SOKEL	PLOCHA [m²]	STENY	PLOCHA [m²]	STROP
1.01	SPRÁVCA AREÁLU	6,48	KERAMICKÁ DLAŽBA	9,70	KERAMICKÝ SOKEL, v. = 100 mm	29,08	VÁPENOCEMENTOVÁ OMIETKA + INTERIÉROVÝ NÁTER	6,27	VÁPENOCEMENTOVÁ OMIETKA + INTERIÉROVÝ NÁTER
1.02	PREDSIEN'	7,55	KERAMICKÁ DLAŽBA	9,67	KERAMICKÝ SOKEL, v. = 100 mm	31,46	VÁPENOCEMENTOVÁ OMIETKA + INTERIÉROVÝ NÁTER	7,84	VÁPENOCEMENTOVÁ OMIETKA + INTERIÉROVÝ NÁTER
1.03	WC MUŽI	8,66	KERAMICKÁ DLAŽBA	-	-	33,99	KERAM. OBLIKAD, v. = 3070 mm	7,89	VÁPENOCEMENTOVÁ OMIETKA + INTERIÉROVÝ NÁTER
1.04	PREDSIEN'	10,29	KERAMICKÁ DLAŽBA	10,00	KERAMICKÝ SOKEL, v. = 100 mm	32,34	VÁPENOCEMENTOVÁ OMIETKA + INTERIÉROVÝ NÁTER	8,31	VÁPENOCEMENTOVÁ OMIETKA + INTERIÉROVÝ NÁTER
1.05	WC ŽENY	9,61	KERAMICKÁ DLAŽBA	-	-	31,32	KERAM. OBLIKAD, v. = 3070 mm	7,00	VÁPENOCEMENTOVÁ OMIETKA + INTERIÉROVÝ NÁTER
1.06	DIELŇA	30,23	KERAMICKÁ DLAŽBA	22,45	KERAMICKÝ SOKEL, v. = 100 mm	67,23	VÁPENOCEMENTOVÁ OMIETKA + INTERIÉROVÝ NÁTER	34,48	VÁPENOCEMENTOVÁ OMIETKA + INTERIÉROVÝ NÁTER

LEGENDA SKLADIEB STIEN

ST1	EXTERIÉROVÁ SILIKÁTOVÁ OMIETKA, hr. 3 mm	ST2	INTERIÉROVÁ VÁPENOCEMENTOVÁ OMIETKA + NÁTER, hr. 10 mm
	STIERKA + SKLOTEXTILNÁ MRIEŽKA, hr. 2 mm		MURIVO Z KERAMICKÝCH TEHLÁ, hr. 115 mm
	TEPELNÁ IZOLÁCIA - FASÁDNY POLYSTYRÉN, hr. 150 mm + PLASTOVÉ KOTVY 260 mm		INTERIÉROVÁ VÁPENOCEMENTOVÁ OMIETKA, hr. 10 mm
	FLEXIBILNÉ LEPIDLO		KERAMICKÝ OBLIKAD NA FLEXIBILNÉ LEPIDLO, hr. 10 mm
ST2	MURIVO Z KERAMICKÝCH TEHLÁ, hr. 300 mm	ST5	KERAMICKÝ OBLIKAD NA FLEXIBILNÉ LEPIDLO, hr. 10 mm
	INTERIÉROVÁ VÁPENOCEMENTOVÁ OMIETKA + NÁTER, hr. 10 mm		INTERIÉROVÁ VÁPENOCEMENTOVÁ OMIETKA, hr. 10 mm
	INTERIÉROVÁ VÁPENOCEMENTOVÁ OMIETKA + NÁTER, hr. 10 mm		MURIVO Z KERAMICKÝCH TEHLÁ, hr. 115 mm
	MURIVO Z KERAMICKÝCH TEHLÁ, hr. 115 mm		INTERIÉROVÁ VÁPENOCEMENTOVÁ OMIETKA, hr. 10 mm
	INTERIÉROVÁ VÁPENOCEMENTOVÁ OMIETKA + NÁTER, hr. 10 mm		KERAMICKÝ OBLIKAD NA FLEXIBILNÉ LEPIDLO, hr. 10 mm

LEGENDA SKLADIEB PODLÁH A STROPOV

P1	KERAMICKÁ DLAŽBA, hr. 7 mm	S1	STREŠNÁ FÓLIOVÁ HYDROIZOLÁCIA S UV STABILIZÁCIOU - MECHANICKY KOTVENÁ
	LEPIDLO, hr. 3 mm		NETKANÁ GEOTEXTILIA 300 g/m²
	BETÓNOVÝ POTER, hr. 60 mm, VYSTUŽENÝ SIETOVINOU Ø6 x Ø6, OKO 150 x 150 mm		SPÁDOVÁ VRSTVA Z POLYSTYRÉNBETÓNU hr. 50 - 200 mm
	SEPARAČNÁ PVC FÓLIA		SEPARAČNÁ PVC FÓLIA
	TEPELNÁ IZOLÁCIA PODLAHOVÝ POLYSTYRÉN, hr. 100 mm		TEPELNÁ IZOLÁCIA PLOCHEJ STRECHY Z MINERÁLNEJ VLNÝ, hr. 2 x 120 mm
	SEPARAČNÁ PVC FÓLIA		PAROZÁBRANA
	HYDROIZOLÁCIA PROTI ZEMNEJ VHLKOSTI V 2 VRSTVÁCH		KERAMICKÝ STROP Z NOSNÍKOV A KER. VLOŽIEK S BET. ZÁLIEVKOU, celková hr. 250 mm
	ŽELEZOBETÓNOVÁ ZÁKLADOVÁ DOSKA, hr. 150 mm		INTERIÉROVÁ VÁPENOCEMENTOVÁ OMIETKA + NÁTER, hr. 10 mm
ZHUTNENÝ NÁŠYP Z MAKADAMU, hr. 250 mm			
PŮVODNÝ TERÉN			

LEGENDA MATERIÁLOV

nosné murivo z keramických tehál hr. 300 mm, murované na tenkovrstvú lepiacu maltu	tepelná izolácia - fasádny polystyrén hr. 150 mm (obvodové steny) / minerálna vlna hr. 2 x 120 mm (plochá strecha)
nenosné murivo z keramických tehál hr. 115 mm, murované na tenkovrstvú lepiacu maltu	tepelná izolácia - extrudovaný polystyrén hr. 100 mm (sokel)
nevstuzovaný betón betón STN EN 206-1 - C20/25 - XC1 (SK) - Cl 0,4 - Dmax 16 - S3	tepelná izolácia - podlahový polystyrén hr. 100 mm (podlaha)
železobetón, oceľ B500 - B, betón STN EN 206-1 - C20/25 - XC1 (SK) - Cl 0,4 - Dmax 16 - S3	hutnený zásyyp z MAKADAMU, fr. 0 / 65 mm
spevnená plocha - betónová dlažba hr. 80 mm, formát dlažby 600 x 400 mm, farebná úprava pieskovcová	spätňý zásyyp výkopovou zeminou / omicou
štrkový okapový chodník frakcia 32/65 mm, šírka 550 mm	pôvodný terén

POZNÁMKY PROJEKTANTA, UPOZORNENIA, ZMENY:

Vo WC kabíne pre imobilných osadiť pevné madlo, sklopné madlo, vešiak a sklopnú poličku.

AUTORIZAČNÁ PEČIATKA:

AUTOR:	PROJEKTANT:	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:
moravcik-schroneer s.r.o.	Ing. Miroslav Schroneer	Ing. Miroslav Schroneer	Ing. Miroslav Schroneer
INVESTOR:			
Mesto Trnava, Hlavná 1, 917 71 Tranva			
NÁZOV STAVBY: ZŠ Gorkého – športový areál			
MESTO STAVBY:	Maxima Gorkého 21, Trnava	PARCELA ČÍSLO:	7885/1, 7877
DRUH STAVBY:	Novostavba	KAT. ÚZEMIE:	Trnava
PROFESIA:	Architektúra	STAVEBNÝ OBJEKT:	SO-03
OBSAH VÝKRESU: PÔDORYS PRÍZEMIA			



- projektovanie stavieb
- príprava stavieb
- realizácia stavieb
- poradenstvo

FORMÁT:	8x44
DÁTUM:	6/2017
STUPEŇ:	RP
MIERKA:	1:50
PAR. Č.:	VÝKRES Č.:
	D3.02