

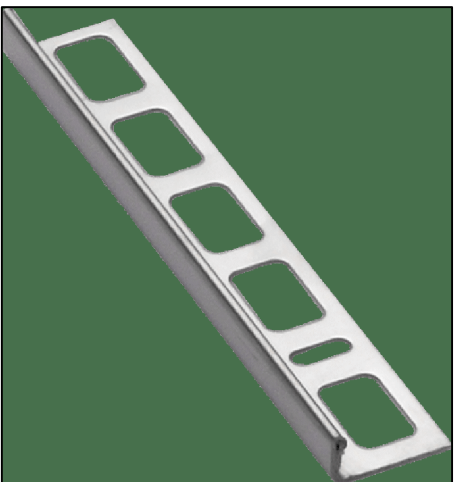
OP SYSTÉMOVÝ SENDVIČOVÝ OBVODOVÝ PLÁŠŤ

SYSTÉMOVÉ SENDVIČOVÉ PANELE S SKRYTÝM ZÁMKOM UMOŽŇUJÚ VYTVORIŤ VONKAŠNÚ FASÁDU BEZ VIDITEĽNÝCH SPOJOV. PANELE SÚ NA MEDZILAHŤCH PODPORÁCH KOTVENÉ. V ZÁMKU POMOCOU ŠpeciálnYch ROZNÁSAČICh PODLOŽIEK. PANELE SÚ SKRYTÝM SPOJOM SÚ URČENÉ HLAVNE PRE ZVISLÉ KLADENIE. Z EXTERIEROVEJ STRANY SÚ NAVRHNUTÉ TRI ZÁKLADNÉ FAREBNÉ ODTIENE: BIELY, RAL 9010, SVETLOŠEDÝ, RAL 9006 A SVETLOZELENÝ, RAL 6019. Z INTERIEROVEJ STRANY JE NAVRHNUTÁ BIELA FARBA. KONKRÉTNE ČISLA FAREBNÝCH ODTIEŇOV BUDÚ VYBRATÉ POČAS REALIZÁCIE. V RÁMCI AUTORSKEHO DOZORU, ZO SKALY KONKRÉTNIEHO DodávATEĽA.



UOL UKONČOVACIA OMIETKOVÁ LIŠŤA

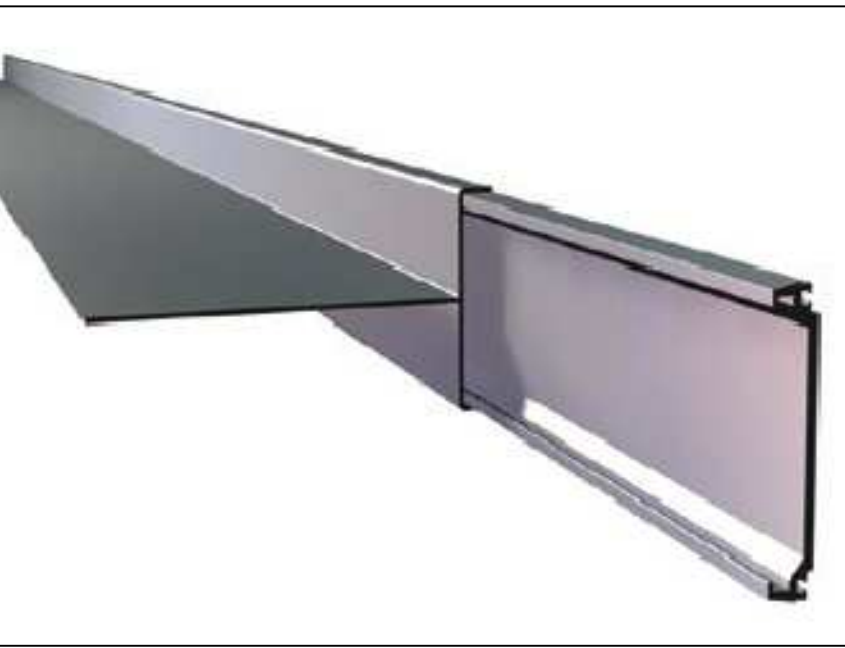
UKONČOVACIA OMIETKOVÁ LIŠŤA  
VÝŠKA 10 MM, ŠÍRKA 30 MM, MATERIÁL NEREZ  
CELKOVÁ SPOTREBA 15 M



HL HLINÍKOVÁ DEKORATÍVNA LIŠŤA

TIETO DEKORATÍVNE PRVKY ZDORAZŇUJÚ VYBRANÚ FASÁDNÚ LINIU, ZAKRÝVAJÚ VIDITEĽNÉ SPOJE PANELOV A PRISPIEVAJÚ KU KONECNEJ ATRAKTIVITE STAVBY. VYROBENÉ SÚ Z EXTRUDOVANÉHO, FAREBNÉHO HLINÍKA. NAVRHOVANÁ FARBA DEKORATÍVNYCH LIŠŤ: SVETLOŠEDÁ, RAL 9006

SPOTREBA MATERIÁLU:  
180 KS/48M = 720 BM



UPL UKONČOVACIA PODLAHOVÁ LIŠŤA

UKONČOVACIA HRANATÁ PODLAHOVÁ LIŠŤA  
VÝŠKA 10 MM, ŠÍRKA 30 MM, MATERIÁL NEREZ  
CELKOVÁ SPOTREBA 7 M



OC OBKLAD OK Z "CETRIS" DOSIEK

V ČASTI CHODBY, KDE SA NACHÁDZA SCHODISKO, JE PODLAHA CHODBY ZNÍŽENÁ CCA O 1 M A TÝM PÁDOM SÚ VODOROVNÉ "H" NOSNÍKY VIDITEĽNÉ. NA ZAKRYTIE NOSNEJ CELOCELOVEJ KONŠTRUKCIE JE NAVRHNUTÝ OBKLAD Z CETRIS DOSÁK NA OCELOVÝ POZINKOVANÝ PODKONŠTRUKCIU. KONKRÉTNE IDE O DOSKY CETRIS-BASIC HRúbKY 10 MM, KOTVENÉ DO OCELOVEJ POZINKOVANEJ PODKONŠTRUKCIE. ŠÍRKA VODOROVNEJ ČASTI JE 160 MM. ŠÍRKA ZVISLEJ ČASTI JE 1015 MM. VODOROVNÁ AJ ZVISLÁ ČASŤ BUDE PVRCHOVO OPATRENÁ PODLAHOVINOU Z TVRDENÉHO PVC, MATERIÁLOV AJ FAREBNE KOMPATIBILNÉHO Z PODLAHOVINOU AFLIKOVANOU NA PODLAHE CHODBY.

VÝMERA:  
VODOROVNÁ ČASŤ – 1.5 M2  
ZVISLÁ ČASŤ 5.5 – M2

DPL DELIACA PODLAHOVÁ LIŠŤA

DELIACA HRANATÁ PODLAHOVÁ "Y" LIŠŤA  
VÝŠKA 10 MM, ŠÍRKA 30 MM, MATERIÁL NEREZ  
CELKOVÁ SPOTREBA 3 M



ŠPECIFIKÁCIA NOVÝCH POVRCHOVÝCH ÚPRAV:

- KERAMICKÝ OBKLAD OSTENIA
- VÝMERA 3 M2
- INTERIEROVA OMIETKA DOMUROVKY DP1
- VÝMERA 3 M2
- INTERIEROVA OMIETKA CHODBOVÉHO ČELA Č. 1
- VÝMERA 5 M2
- INTERIEROVA OMIETKA CHODBOVÉHO ČELA Č. 2
- VÝMERA 10 M2
- INTERIEROVA OMIETKA DOMUROVKY DP2
- VÝMERA 9 M2
- INTERIEROVA OMIETKA DOMUROVKY DP3
- VÝMERA 2 M2
- EXTERIEROVA OMIETKA DOMUROVKY DP3
- VÝMERA 2 M2
- VYROVŇAVACÍ CEMENTOVÝ POTER
- VÝMERA 0.4 M2
- VYROVŇAVACÍ CEMENTOVÝ POTER
- VÝMERA 0.5 M2

DIL DILATÁCIE

NOVONAVRHOVANÝ OBJEKT SPOJOVACEJ CHODBY JE NAVRHNUTÝ AKO JEDEN SAMOSTATNÝ DILATAČNÝ CELOK, BEZ AKEJKOL'VEK STATICKEJ VÄZBY NA SPÁJANÉ OBJEKTY ŠKOLY A TELOCVIČNE. OBJEKTY ŠKOLY A TELOCVIČNÉ SÚ V PREVÁDZKE NIEKOLKO DESAŤROČÍ A SÚ, ČO SA TYKA SADANIA ABSOLÚTNE SKONSOLIDOVANÉ. PRETO JE PODLAHA NOVONAVRHOVANÉHO OBJEKTU SPOJOVACEJ CHODBY (PODĽA STATICKÉHO VÝPOČTU) OPROTI PODLAHAM ŠKOLY AJ TELOCVIČNE SITUOVANÁ VÝŠŠIE. OPROTI ŠKOLE O 35 MM A OPROTI TELOCVIČNÍM 20 MM. STÝCHÉ PLOCHY MEDZI NOVONAVRHOVANOU SPOJOVACOU CHODBOU A FASÁDAMI JESTVUJÚCICH SPÁJANÝCH OBJEKTOV ŠKOLY A TELOCVIČNE BUDÚ VYPLNENÉ DOSKAMI Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU STYROPUR 2800C O HRúbKE 20 MM, STÝCHÉ ŠKÁRY MEDZI NOVONAVRHOVANOU SPOJOVACOU CHODBOU A FASÁDAMI JESTVUJÚCICH SPÁJANÝCH OBJEKTOV ŠKOLY A TELOCVIČNE BUDÚ OPATRENÉ Z EXTERIEROVEJ STRANY KLAMPIARSKYMI VÝROBKAMI (DODÁVKA OBVODOVÉHO PLÁŠŤA) A Z INTERIEROVEJ STRANY PRI PODLAHE A STENÁCH UKONČUJÚCIMI NEREZOVÝMI LIŠŤAMI. CELKOVÁ VÝMERA DILATAČNÉHO XPS POLYSTYRENU JE 15 M2.

1/2 CHODBOVÉ ZÁBRADLIE

TECHNICKÝ POPIS:

IDE O CELOCELOVÉ, BOČNÉ ZÁBRADLIE, KTORÉ MÁ ZABRÁNIŤ PEŠÍM PRISŤ DO KONTAKTU S PRESKLENÝMI PLOCHAMI OKIEN S NÍZKYM PARAPETOM A VYKUROVACÍMI TELESAMI ÚSTREDNÉHO VYKUROVANIA. SKLADÁ SA Z TROCH VODOROVŇCH RÚROK PO OBIDVOH STRANACH CHODBY. VZDIALENOSŤ HORNEJ RÚRKY OD PODLAHY CHODBY JE 1100 MM. VZDIALENOSŤ SPODNEJ RÚRKY OD PODLAHY CHODBY JE 300 MM. VZÁJAJNÁ VZDIALENOSŤ MEDZI JEDNOTLIVÝMI RÚRKAMI ZÁBRADLIA JE 400 MM. KAŽDÁ RÚRKA ZÁBRADLIA BUDE KOTVENÁ DO KAŽDÉHO STĽPA A DIAGONÁLY CELOCELOVEJ PRIEHRADOVEJ NOSNEJ KONŠTRUKCIE, PO CELUJ DEĽKE CHODBY. VODOROVNÉ RÚRKY ZÁBRADLIA BUDÚ Z OCELOVÝCH BEŽŤOVÝCH RÚR PROFILU 51/4 MM. KOTEVNÉ PRVKY BUDÚ Z OCELOVÝCH BEŽŤOVÝCH RÚROK PROFILU 22/2,6 MM. KOTEVNÉ PRVKY SA PRIVARIA NA STĽPY A DIAGONÁLY. NA KOTEVNÉ PRVKY SA POTOM NAVARIA VODOROVNÉ RÚRKY ZÁBRADLIA. PO PREBRÚSENÍ ZVAROV, ODMASTENÍ A CELKOVOM VYČISTENÍ BUDE CELÉ ZÁBRADLIE OPATRENÉ POVLAKOM PROTI KORÓZIÍ. NAVRHNUTÝ JE NÁTEROVÝ SYSTÉM V ZLOŽENÍ: 1XZÁKLADNÝ NÁTER, 2XANTIKORÓZNY NÁTER, 2X EMAIL BIELEJ FARBY.

VÝKAZ MATERIÁLU NA 1 BM ZÁBRADLIA :

- VÝPLŇ ZÁBRADLIA, RÚRKA Ø51/4 MM, 4.64 KG/BM 3.0 M 13.92 KG
- KOTVENIE ZÁBRADLIA, RÚRKA Ø22/2,6 MM, 1.20 KG/BM 0.3 M 0.36 KG
- CELKOVÁ HMOTNOSŤ 14.28 KG

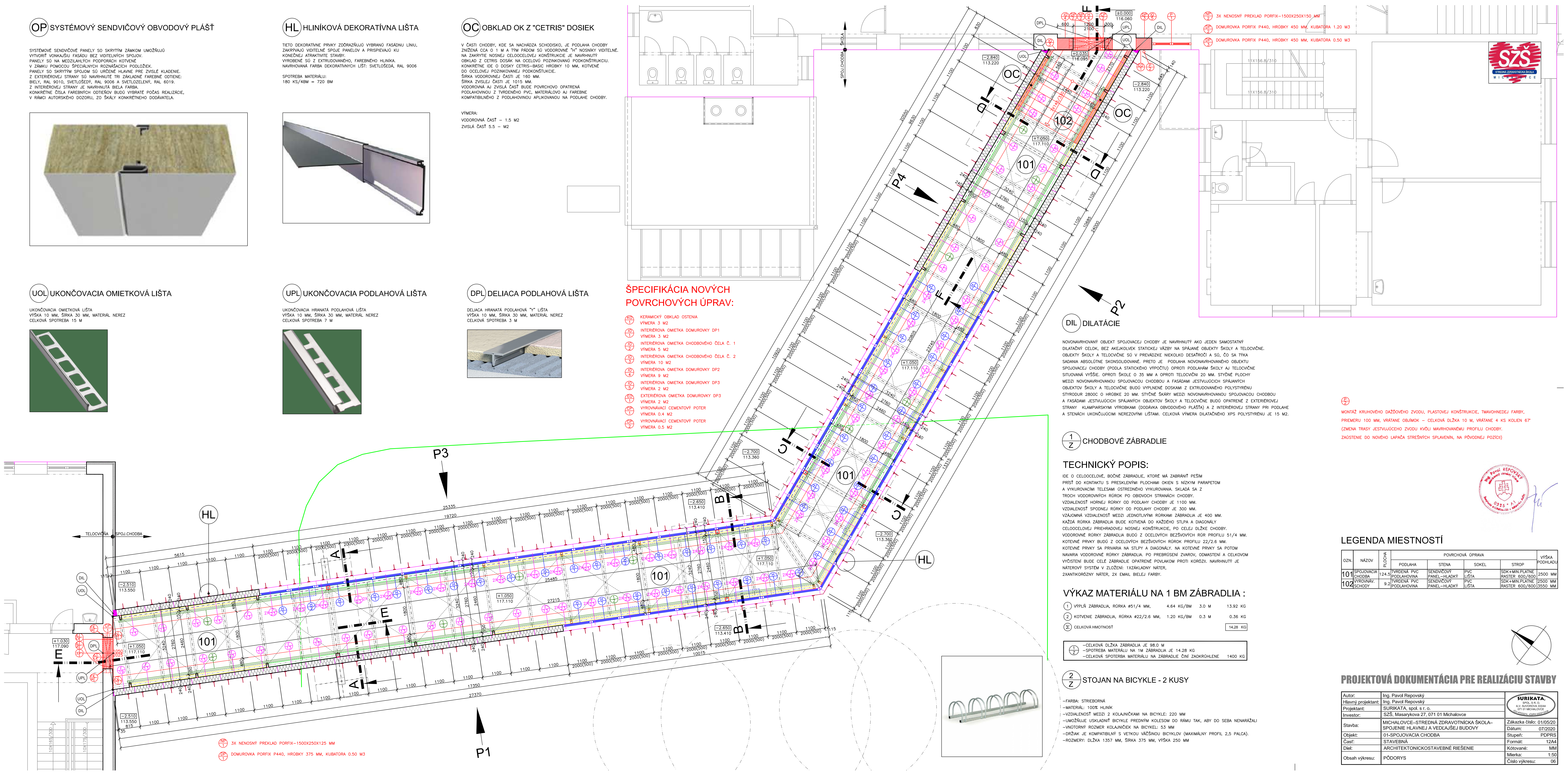
- CELKOVÁ DĽKA ZÁBRADLIA JE 98.0 M
- SPOTREBA MATERIÁLU NA 1M ZÁBRADLIA JE 14.28 KG
- CELKOVÁ SPOTREBA MATERIÁLU NA ZÁBRADLIE ČÍM ZAKRÓHLENÉ 1400 KG

2/2 STOJAN NA BICYKLE - 2 KUSY

- FARBA: STRIEBORNÁ
- MATERIÁL: 100% HLINÍK
- VZDIALENOSŤ MEDZI 2 KOLAJNÍKAMI NA BICYKLE: 220 MM
- UMOŽŇUJE USKLADIŤ BICYKLE PREDNÝM KOLESOM DO RAMU TAK, ABY DO SEBA NENARÁŽALI
- UNIFORMNÝ ROZMER KOLAJNÍKOV NA BICYKEL: 53 MM
- ORZÁK JE KOMPATIBILNÝ S VETKOU VÁŽŠNOU BICYKLOV (MAXIMÁLNY PROFIL 2,5 PALCA).
- ROZMERY: DĽKA 1357 MM, ŠÍRKA 375 MM, VÝŠKA 250 MM



- 3X NENOSNÝ PREKLAD PORFIX-1500X250X125 MM
- DOMUROVKA PORFIX P440, HRúbKY 375 MM, KUBATÓRA 0.50 M3



LEGENDA MIESTNOSTÍ

OZN.	NÁZOV	PLOCHA	POVRCHOVÁ ÚPRAVA				VÝŠKA PODHLADU
			PODLAHA	STENA	SOKEL	STROP	
101	SPOJOVACIA CHODBA	124.5	TVRDENÁ PVC PODLAHOVINA	SENDVIČOVÝ PANEL-HĽADKÝ	PVC LIŠŤA	SDK+MIN.PLATNÉ RASTER 600/600	2500 MM
102	VÝROVŇAV. SCHODY	9.2	TVRDENÁ PVC PODLAHOVINA	SENDVIČOVÝ PANEL-HĽADKÝ	PVC LIŠŤA	SDK+MIN.PLATNÉ RASTER 600/600	2500 MM

PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA PRE REALIZÁCIU STAVBY

Autor:	Ing. Pavol Repovský	<div><b>SURIKATA.</b> spol. s r.o. A. ŠUBROVA 34A 011 01 MICHALOVCE 0225 51 11 11 slovakia</div>
Hlavný projektant:	Ing. Pavol Repovský	
Projektant:	SURIKATA, spol. s r. o.	
Investor:	SZS, Masarykova 27, 071 01 Michalovce	
Stavba:	MICHALOVCE – STREDNÁ ZDRAVOTNICKÁ ŠKOLA – SPOJENIE HLAVNEJ A VEDLAJSEJ BUDOVY	Zákazka číslo: 01/05/20
Objekt:	01-SPOJOVACIA CHODBA	Dátum: 07/2020
Časť:	STAVEBNÁ	Stupeň: PDPRS
Diel:	ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÉ RIŠENIE	Formát: 12x4
Obsah výkresu:	PÓDORYS	Kotované: MM
		Mierka: 1:50
		Číslo výkresu: 06