

±0,000= úroveň podlahy 1.NP

REV.	DÁTUM	POPIS	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL

NÁZOV A MIESTO STAVBY:

OBNOVA BUDOVY UMELECKO-DEKORAČNÝCH DIELNÍ SND  
Mliekarenská 724/6, 821 09 Bratislava

OBJEDNÁVATEL:



Slovenské národné divadlo  
Pribinova 17, 819 01 Bratislava

GENERÁLNY PROJEKTANT:



VM PROJEKT, s.r.o.  
Bojnická 3, 831 04 Bratislava  
tel: +421 908 061 605  
Mail: info@vmprojekt.sk

SPRACOVATEL ČASTI PD:



VM PROJEKT, s.r.o.  
Bojnická 3, 831 04 Bratislava  
tel: +421 908 061 605  
Mail: info@vmprojekt.sk

KOORDINÁTOR PROJEKTU (HIP):	VYPRACOVAL:	KONTROLOVAL:	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:
Ing. Peter Lobotka, PhD.	Ing. Peter Lobotka, PhD.	Ing. Vladimír Mihálik	Ing. Vladimír Mihálik

STUPEŇ DOKUMENTÁCIE:

PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA NA STAVEBNÉ POVOLENIE

PROFESIA :

E111 - STAVEBNÉ KONŠTRUKCIE

ČÍSLO SO:

SO 01

NÁZOV STAVEBNÉHO OBJEKTU:

HLAVNÝ OBJEKT DIELNÍ + ADMINISTRATÍVA, UČILIŠTE

OBSAH VÝKRESU :

VÝKAZ NAVRHOVANÉ PRÁCE - NAVRHOVANÝ STAV

Č. PROJEKTU:

DÁTUM:

FORMÁT:

MIERKA:

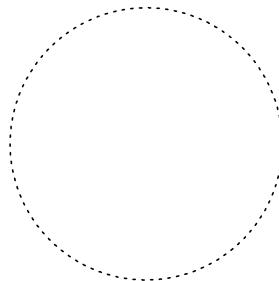
1:100

ČÍSLO VÝKRESU:

M.11.1

## VÝPIS PRÁČ A PRVKOV

NAVRHOVANÉ PRÁČE	
OZNAČENÍ	POPIS
M01	ZAMUROVANIE OTVORU V MIESTE VYBÓRANÉHO SKLOBETÓNU Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC. VYHOTOVENIE NOVÝCH VNÚTORNÝCH OMIETOK. POŽIARNA ODOLNOSŤ EI 60 D1.
M02	DOMUROVANIE ČASTI OTVORU Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC. VYHOTOVENIE VNÚTORNEJ OMIETKY.
M03	ZAMUROVANIE OTVORU Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC. VYHOTOVENIE VNÚTORNEJ OMIETKY.
M04	ZAMUROVANIE OTVORU Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC. VYHOTOVENIE VNÚTORNEJ OMIETKY. POŽIARNA ODOLNOSŤ REI 45 D1.
M05	ZAMUROVANIE OTVORU Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC. VYHOTOVENIE VNÚTORNEJ OMIETKY. POŽIARNA ODOLNOSŤ REI 60 D1.
M06	VYMUROVANIE PREDSTENY Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC hr. 100 mm PRE OSADENIE PREDSADENÝCH DVERÍ.
M07	ZAMUROVANIE OTVORU V MIESTE VYBÓRANÉHO SKLOBETÓNU A DVERÍ Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC. VYHOTOVENIE NOVÝCH VNÚTORNÝCH OMIETOK. POŽIARNA ODOLNOSŤ EI 30 D1.
M08	OSADIŤ SYSTÉMOVÉ POCHÓDZNE DLAŽDICE Z PVC-P FÓLIE, APLIKOVAŤ NA HYDROIZOLAČNÚ VRSTVU, DLAŽDICE 600x600 mm S PROTIŠMYKOVOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU.
M09	DOMUROVAŤ PO OBVODE ATIKU DT TVÁRNICOU 200x500x250 mm KOTVENOU NA CHÉMIU
M10	VYHOTOVENIE ŽB PODESTY A VYROVNÁVACÍCH STUPŇOV
M11	VYHOTOVENIE ŽB VYROVNÁVACÍCH STUPŇOV
M12	VYSPRAVENIE PODLAHY PO VYBÓRANÝCH PRIEČKACH
M13	VYHOTOVENIE NOVÉHO KERAMICKÉHO OBKLADU VÝŠKY 2100 mm NA CELEJ STAVBE, VÍD PÓDORYS, POUŽITIE SYSTÉMOVÝCH LIŠŤ. V SPRCHÁCH APLIKOVAŤ POD KERAMICKÝ OBKLAD NÁTEROVÚ HYDROIZOLÁCIU, POUŽITIE SYSTÉMOVÝCH PRVKOV.
M14	OSADENIE NOVÝCH ZARIAĎOVACÍCH PREDMETOV NA CELEJ STAVBE, A VYHOTOVENIE PRIDRUŽENÝCH PRÁČ – MONTÁŽ BATÉRII (VÍD. ZTI), SILIKÓNOVANIE
M15	VYHOTOVIŤ OKAPOVÝ CHODNÍK V ZELENOM PÁSE, ŠÍRKA 650 mm. BETÓN VYSTUŽIŤ ZVÁRANOU SIEŤOVOU VÝSTUŽOU, BETÓNOVAŤ NA ŠTRKOVÉ LÓŽKO. VÝKOP REALIZOVAŤ cca 600 mm POD ÚROVEŇ TERÉNU, STENU/ ZÁKLAD TEPELNE IZOLOVAŤ XPS HRÓBKY ROVNAKEJ AKO TI SOKLA. NA TI APLIKOVAŤ NOPOVÚ (PROFILOVANÚ) FÓLIU UKONČENÚ SYSTÉMOVOU LIŠTOU.
M16	VYHOTOVIŤ OKAPOVÝ CHODNÍK V SPEVNENEJ PLOCHE, ŠÍRKA 650 mm. BETÓN VYSTUŽIŤ ZVÁRANOU SIEŤOVOU VÝSTUŽOU, BETÓNOVAŤ NA ŠTRKOVÉ LÓŽKO. VÝKOP REALIZOVAŤ cca 600 mm POD ÚROVEŇ TERÉNU, STENU/ ZÁKLAD TEPELNE IZOLOVAŤ XPS HRÓBKY ROVNAKEJ AKO TI SOKLA. NA TI APLIKOVAŤ NOPOVÚ (PROFILOVANÚ) FÓLIU UKONČENÚ SYSTÉMOVOU LIŠTOU.
M17	VYHOTOVIŤ NOVÚ SKLADBU PODLAHY VRÁTANE HYDROIZOLÁCIE
M18	VYHOTOVIŤ HYDROIZOLAČNÝ SYSTÉM, SPÁD PODLAHY CEMENTOVÝM POTEROM, EPOXIDOVÁ NÁŠLAPNÁ VRSTVA S VYŤAHOVANÝM SOKLOM VÝŠKY 100 mm. SPÁD VYÚSTIŤ DO ZÁCHYTNEJ JÍMKY 400x400x400 mm PREKRYTEJ POZINKOVANÝM POROROŠTOM, JÍMKA LEMOVANÁ "L" PROFILOM.
M19	REALIZÁCIA NOVEJ VSTUPNEJ RAMPY PRE OSOBY S OBMEDZENOU SCHOPNOSŤOU POHYBU A VYROVNÁVACIEHO SCHODISKA



±0,000= úroveň podlahy 1.NP

REV.	DÁTUM	POPIS	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL

NÁZOV A MIESTO STAVBY:

OBNOVA BUDOVY UMELECKO-DEKORAČNÝCH DIELNÍ SND  
Mliekarenská 724/6, 821 09 Bratislava

OBJEDNÁVATEL:



Slovenské národné divadlo  
Pribinova 17, 819 01 Bratislava

GENERÁLNY PROJEKTANT:



VM PROJEKT, s.r.o.  
Bojnická 3, 831 04 Bratislava  
tel: +421 908 061 605  
Mail: info@vmprojekt.sk

SPRACOVATEĽ ČASTI PD:



VM PROJEKT, s.r.o.  
Bojnická 3, 831 04 Bratislava  
tel: +421 908 061 605  
Mail: info@vmprojekt.sk

KOORDINÁTOR PROJEKTU (HIP):	VYPRACOVAL:	KONTROLOVAL:	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:
Ing. Peter Lobotka, PhD.	Ing. Peter Lobotka, PhD.	Ing. Vladimír Mihálik	Ing. Vladimír Mihálik

STUPEŇ DOKUMENTÁCIE:

PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA NA STAVEBNÉ POVOLENIE

PROFESIA :

E111 - STAVEBNÉ KONŠTRUKCIE

ČÍSLO SO:

SO 01

NÁZOV STAVEBNÉHO OBJEKTU:

HLAVNÝ OBJEKT DIELNÍ + ADMINISTRATÍVA, UČILIŠTE

OBSAH VÝKRESU :

VÝKAZ VÝPLNE OTVOROV - NAVRHOVANÝ STAV

Č. PROJEKTU:

DÁTUM:

FORMÁT:

MIERKA:

1:100

ČÍSLO VÝKRESU:

M.11.2

## VÝPIS PRÁČ A PRVKOV

NAVRHOVANÉ PRÁČE	
OZNAČENÍ	POPIS
M01	ZAMUROVANIE OTVORU V MIESTE VYBÓRANÉHO SKLOBETÓNU Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC. VYHOTOVENIE NOVÝCH VNÚTORNÝCH OMIETOK. POŽIARNA ODOLNOSŤ EI 60 D1.
M02	DOMUROVANIE ČASTI OTVORU Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC. VYHOTOVENIE VNÚTORNEJ OMIETKY.
M03	ZAMUROVANIE OTVORU Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC. VYHOTOVENIE VNÚTORNEJ OMIETKY.
M04	ZAMUROVANIE OTVORU Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC. VYHOTOVENIE VNÚTORNEJ OMIETKY. POŽIARNA ODOLNOSŤ REI 45 D1.
M05	ZAMUROVANIE OTVORU Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC. VYHOTOVENIE VNÚTORNEJ OMIETKY. POŽIARNA ODOLNOSŤ REI 60 D1.
M06	VYMUROVANIE PREDSTENY Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC hr. 100 mm PRE OSADENIE PREDSADENÝCH DVERÍ.
M07	ZAMUROVANIE OTVORU V MIESTE VYBÓRANÉHO SKLOBETÓNU A DVERÍ Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC. VYHOTOVENIE NOVÝCH VNÚTORNÝCH OMIETOK. POŽIARNA ODOLNOSŤ EI 30 D1.
M08	OSADIŤ SYSTÉMOVÉ POCHÓDZNE DLAŽDICE Z PVC-P FÓLIE, APLIKOVAŤ NA HYDROIZOLAČNÚ VRSTVU, DLAŽDICE 600x600 mm S PROTISMYKOVOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU.
M09	DOMUROVAŤ PO OBVODE ATIKU DT TVÁRNICOU 200x500x250 mm KOTVENOU NA CHÉMIU
M10	VYHOTOVENIE ŽB PODESTY A VYROVNÁVACÍCH STUPŇOV
M11	VYHOTOVENIE ŽB VYROVNÁVACÍCH STUPŇOV
M12	VYSPRAVENIE PODLAHY PO VYBÓRANÝCH PRIEČKACH
M13	VYHOTOVENIE NOVÉHO KERAMICKÉHO OBKLADU VÝŠKY 2100 mm NA CELEJ STAVBE, VIŠ PÓDORYS, POUŽITIE SYSTÉMOVÝCH LIŠŤ. V SPRCHÁCH APLIKOVAŤ POD KERAMICKÝ OBKLAD NÁTEROVÚ HYDROIZOLÁCIU, POUŽITIE SYSTÉMOVÝCH PRVKOV.
M14	OSADENIE NOVÝCH ZARIAĎOVACÍCH PREDMETOV NA CELEJ STAVBE, A VYHOTOVENIE PRIDRUŽENÝCH PRÁČ – MONTÁŽ BATERII (VIŠ. ZTI), SILIKÓNOVANIE
M15	VYHOTOVIŤ OKAPOVÝ CHODNÍK V ZELEŇOM PÁSE, ŠÍRKA 650 mm. BETÓN VYSTUŽIŤ ZVÁRANOU SIEŤOVOU VÝSTUŽOU, BETÓNOVAŤ NA ŠTRKOVÉ LÓŽKO. VÝKOP REALIZOVAŤ cca 600 mm POD ÚROVEŇ TERÉNU, STENU/ ZÁKLAD TEPELNE IZOLOVAŤ XPS HRÓBKÝ ROVNAKEJ AKO TI SOKLA. NA TI APLIKOVAŤ NOPOVÚ (PROFILOVANÚ) FÓLIU UKONČENÚ SYSTÉMOVOU LIŠTOU.
M16	VYHOTOVIŤ OKAPOVÝ CHODNÍK V SPEVNENEJ PLOCHE, ŠÍRKA 650 mm. BETÓN VYSTUŽIŤ ZVÁRANOU SIEŤOVOU VÝSTUŽOU, BETÓNOVAŤ NA ŠTRKOVÉ LÓŽKO. VÝKOP REALIZOVAŤ cca 600 mm POD ÚROVEŇ TERÉNU, STENU/ ZÁKLAD TEPELNE IZOLOVAŤ XPS HRÓBKÝ ROVNAKEJ AKO TI SOKLA. NA TI APLIKOVAŤ NOPOVÚ (PROFILOVANÚ) FÓLIU UKONČENÚ SYSTÉMOVOU LIŠTOU.
M17	VYHOTOVIŤ NOVÚ SKLADBU PODLAHY VRÁTANE HYDROIZOLÁCIE
M18	VYHOTOVIŤ HYDROIZOLAČNÝ SYSTÉM, SPÁD PODLAHY CEMENTOVÝM POTEROM, EPOXIDOVÁ NÁŠLAPNÁ VRSTVA S VYŤAHOVANÝM SOKLOM VÝŠKY 100 mm. SPÁD VYÚSTIŤ DO ZÁCHYTNEJ JÍMKY 400x400x400 mm PREKRYTEJ POZINKOVANÝM POROROŠTOM, JÍMKA LEMOVANÁ "L" PROFILOM.
M19	REALIZÁCIA NOVEJ VSTUPNEJ RAMPY PRE OSOBY S OBMEDZENOU SCHOPNOSŤOU POHYBU A VYROVNÁVACIEHO SCHODISKA

VÝPIS PRÁC A PRVKOV

NAVRHOVANÉ PRÁCE – INTERIÉROVÉ DVERE											
OZNAČENÍ	POPIS	ROZMĚRY [mm]	MATERIÁL	Svetlý rozmer [mm]	Otváranie	Zasklenie	Miestnosť č.	Miestnosť č.	POČET KUSŮ CELKEM	POZNÁMKA	
A01	INTERIÉROVÉ DVOJKRIDLOVÉ DVERE	1593x2000	HLINÍKOVÉ	1400x1970	PRAVÉ	BEZ ZASKLENIA		01.11, 01.08	2		
A02	INTERIÉROVÉ DVOJKRIDLOVÉ DVERE	1760x1990	HLINÍKOVÉ	1600x1970	PRAVÉ	CELOZASKLENÉ			1		
A03	ZASKLENÁ STENA S DVERNÝM OTVOROM	2055x2010	HLINÍKOVÉ	750x1970	LAVÉ	CELOZASKLENÉ	01.10		1		
A04	INTERIÉROVÁ ZASKLENÁ STENA	8000x2600	HLINÍKOVÉ	1400x2500; 900x2500	PRAVÉ; LAVÉ	CELOZASKLENÁ		01.01, 01.02, 1.03	1	NA DVOJKRIDLOVÉ DVERE OSADIŤ PANIKOVÉ KOVANIE V ZMYSLE EN 1125.	
A05	INTERIÉROVÝ OKENNÝ PÁS S PEVNÝM ZASKLENÍM	3000x650	HLINÍKOVÉ		PEVNÉ ZASKLENIE	CELOZASKLENÁ		01.20	6		
A06	INTERIÉROVÉ DVERE PLNÉ		HLINÍKOVÉ	900x2000	PRAVÉ	PLNÉ		01.20	1		
A07	INTERIÉROVÉ DVOJKRIDLOVÉ DVERE		HLINÍKOVÉ	1500x1970	PRAVÉ	ZASKLENIE 2/3			1		
A08	INTERIÉROVÉ ZASKLENÁ STENA S DVERAMI	3000x2250	HLINÍKOVÉ	800x2200	LAVÉ	ZASKLENIE 2/3			1		
A09	INTERIÉROVÉ DVOJKRIDLOVÉ DVERE		HLINÍKOVÉ	3000x2050	PRAVÉ	BEZ ZASKLENIA			1		
A10	INTERIÉROVÉ DVOJKRIDLOVÉ DVERE S NADSVETLÍKOM		HLINÍKOVÉ	1200x1970+450	LAVÉ	DVERE BEZ ZASKLENIA, SVETLÍK S VEVNÝM ZASKLENÍM			1	OSADIŤ VETRACIU MREŽKU 400x200 mm	
A11	INTERIÉROVÉ DVOJKRIDLOVÉ DVERE		HLINÍKOVÉ	3000x2500	PRAVÉ	BEZ ZASKLENIA			2		
A12	INTERIÉROVÉ DVOJKRIDLOVÉ DVERE		HLINÍKOVÉ	1500x1970	PRAVÉ	BEZ ZASKLENIA		01.45	1	OSADIŤ VETRACIU MREŽKU 400x200 mm	
A13	INTERIÉROVÉ DVOJKRIDLOVÉ DVERE		HLINÍKOVÉ	1800x2480	PRAVÉ	BEZ ZASKLENIA			1		
A14	INTERIÉROVÉ DVOJKRIDLOVÉ DVERE		HLINÍKOVÉ	2400x2600	PRAVÉ	BEZ ZASKLENIA			2		
A15	INTERIÉROVÉ DVOJKRIDLOVÉ DVERE		HLINÍKOVÉ	1450x1970	PRAVÉ	BEZ ZASKLENIA			2		
A16	INTERIÉROVÉ DVOJKRIDLOVÉ DVERE	1570x3200	HLINÍKOVÉ	1450x1970+1230	LAVÉ	CELOZASKLENÉ			1	VYPLŇIŤ NAD PODHLADOM NADPRAŽIE S SDK PRIEČKOU	
A17	INTERIÉROVÉ DVOJKRIDLOVÉ DVERE		HLINÍKOVÉ	1400x1970	PRAVÉ	BEZ ZASKLENIA			3		
A18	INTERIÉROVÁ ZASKLENÁ STENA	2375x3200	HLINÍKOVÉ	1600x2100	PRAVÉ	CELOZASKLENÁ		01.60	1	VYPLŇIŤ NAD PODHLADOM NADPRAŽIE S SDK PRIEČKOU	
A19	INTERIÉROVÉ DVOJKRIDLOVÉ DVERE		HLINÍKOVÉ, BEZPEČNOSTNÉ	1400x1970	PRAVÉ	BEZ ZASKLENIA			1		
A20	INTERIÉROVÉ DVOJKRIDLOVÉ DVERE		HLINÍKOVÉ	1400x1970	LAVÉ	BEZ ZASKLENIA			2		
A21	INTERIÉROVÉ DVOJKRIDLOVÉ DVERE	1750x3050	HLINÍKOVÉ	1600x1970+680	LAVÉ	SO ZASKLENÍM SO SVETLÍKOM			1	VYPLŇIŤ NAD PODHLADOM NADPRAŽIE S SDK PRIEČKOU	
A22	INTERIÉROVÉ ZASKLENÁ STENA S DVERAMI	1780x3060	HLINÍKOVÉ	800x1970+680	LAVÉ	SO ZASKLENÍM SO SVETLÍKOM			1	VYPLŇIŤ NAD PODHLADOM NADPRAŽIE S SDK PRIEČKOU, OSADIŤ VETRACIU MREŽKU 400x200 mm	
A23	INTERIÉROVÉ DVOJKRIDLOVÉ DVERE	1780x2095	HLINÍKOVÉ	1600x1970+630	LAVÉ	SO ZASKLENÍM SO SVETLÍKOM			1	VYPLŇIŤ NAD PODHLADOM NADPRAŽIE S SDK PRIEČKOU	
A24	INTERIÉROVÉ DVOJKRIDLOVÉ DVERE	1750x2095	HLINÍKOVÉ	1600x1970+630	LAVÉ	SO ZASKLENÍM SO SVETLÍKOM			1	VYPLŇIŤ NAD PODHLADOM NADPRAŽIE S SDK PRIEČKOU	

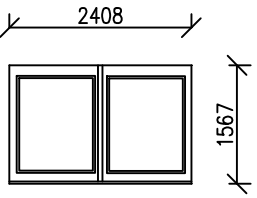
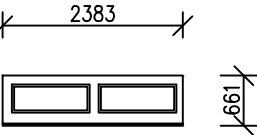
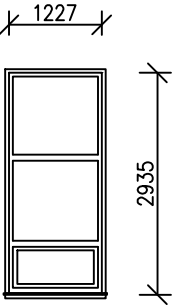
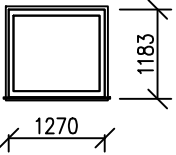
VÝPIS PRÁC A PRVKOV

NAVRHOVANÉ PRÁCE – INTERIÉROVÉ DVERE								
OZNAČENÍ	POPIS	MATERIÁL	Svetlý rozmer [mm]	Otváranie	Zasklenie	Miestnosť č.	POČET KUSÓ CELKEM	POZNÁMKA
D01	DREVENÉ DVERNÉ KRIDLO	DREVO	700x1970	PRAVÉ	BEZ ZASKLENIA		1	OCEL. ZÁRUBEŇ OSTÁVA PŮVODNÁ, 2X NATRIEŤ
D02	DREVENÉ DVERNÉ DVOJKRIDLOVÉ KRÍDLA	DREVO	1600x1970	PRAVÉ	BEZ ZASKLENIA		2	OCEL. ZÁRUBEŇ OSTÁVA PŮVODNÁ, 2X NATRIEŤ
D03	DREVENÉ DVERNÉ KRIDLO	DREVO	950x1970	PRAVÉ	BEZ ZASKLENIA		1	OCEL. ZÁRUBEŇ OSTÁVA PŮVODNÁ, 2X NATRIEŤ
D04	DREVENÉ DVERNÉ KRIDLO	DREVO	800x1970	PRAVÉ	BEZ ZASKLENIA		3	OCEL. ZÁRUBEŇ OSTÁVA PŮVODNÁ, 2X NATRIEŤ
D05	DREVENÉ DVERNÉ KRIDLO	DREVO	600x1970	LAVÉ	BEZ ZASKLENIA		5	OCEL. ZÁRUBEŇ OSTÁVA PŮVODNÁ, 2X NATRIEŤ
D06	DREVENÉ DVERNÉ KRIDLO	DREVO	600x1970	PRAVÉ	ZASKLENIE 1/3		16	OCEL. ZÁRUBEŇ OSTÁVA PŮVODNÁ, 2X NATRIEŤ, OSADIŤ VETRACIU MREŽKU 400x200 mm
D07	DREVENÉ DVERNÉ KRIDLO	DREVO	600x1970	PRAVÉ	BEZ ZASKLENIA		6	OCEL. ZÁRUBEŇ OSTÁVA PŮVODNÁ, 2X NATRIEŤ
D08	DREVENÉ DVERNÉ KRIDLO	DREVO	600x1970	LAVÉ	ZASKLENIE 1/3		13	OCEL. ZÁRUBEŇ OSTÁVA PŮVODNÁ, 2X NATRIEŤ, OSADIŤ VETRACIU MREŽKU 400x200 mm
D09	DREVENÉ DVERNÉ KRIDLO	DREVO	650x1970	PRAVÉ	BEZ ZASKLENIA		4	OCEL. ZÁRUBEŇ OSTÁVA PŮVODNÁ, 2X NATRIEŤ, OSADIŤ VETRACIU MREŽKU 400x200 mm
D10	DREVENÉ DVERNÉ KRIDLO	DREVO	650x1970	LAVÉ	BEZ ZASKLENIA		3	OCEL. ZÁRUBEŇ OSTÁVA PŮVODNÁ, 2X NATRIEŤ, OSADIŤ VETRACIU MREŽKU 400x200 mm
D11	DREVENÉ DVERNÉ KRIDLO	DREVO	800x1970	LAVÉ	BEZ ZASKLENIA		1	OCEL. ZÁRUBEŇ OSTÁVA PŮVODNÁ, 2X NATRIEŤ
D12	DREVENÉ DVERNÉ KRIDLO	DREVO	950x1970	LAVÉ	BEZ ZASKLENIA		1	OCEL. ZÁRUBEŇ OSTÁVA PŮVODNÁ, 2X NATRIEŤ
D13	DREVENÉ DVERNÉ KRIDLO	DREVO	800x1970	PRAVÉ	BEZ ZASKLENIA		1	OCEL. ZÁRUBEŇ OSTÁVA PŮVODNÁ, 2X NATRIEŤ, OSADIŤ VETRACIU MREŽKU 400x200 mm
D14	DREVENÉ DVERNÉ DVOJKRIDLOVÉ KRÍDLA	DREVO	1240x1910	PRAVÉ	BEZ ZASKLENIA		1	OCEL. ZÁRUBEŇ OSTÁVA PŮVODNÁ, 2X NATRIEŤ
D15	DREVENÉ DVERNÉ KRIDLO	DREVO	800x1970	LAVÉ	BEZ ZASKLENIA		2	OCEL. ZÁRUBEŇ OSTÁVA PŮVODNÁ, 2X NATRIEŤ
D16	DREVENÉ DVERNÉ KRIDLO	DREVO	800x1970	PRAVÉ	BEZ ZASKLENIA		4	OCEL. ZÁRUBEŇ OSTÁVA PŮVODNÁ, 2X NATRIEŤ
D17	DREVENÉ DVERNÉ KRIDLO	DREVO	800x1970	LAVÉ	BEZ ZASKLENIA		5	OCEL. ZÁRUBEŇ OSTÁVA PŮVODNÁ, 2X NATRIEŤ
D18	DREVENÉ DVERNÉ KRIDLO	DREVO	800x1970	PRAVÉ	BEZ ZASKLENIA		6	OCEL. ZÁRUBEŇ OSTÁVA PŮVODNÁ, 2X NATRIEŤ
D19	DREVENÉ DVERNÉ KRIDLO	DREVO	800x1970	LAVÉ	BEZ ZASKLENIA		2	OCEL. ZÁRUBEŇ OSTÁVA PŮVODNÁ, 2X NATRIEŤ, OSADIŤ VETRACIU MREŽKU 400x200 mm
D20	DREVENÉ DVERNÉ KRIDLO V JESTV. OBLOŽKOVEJ ZÁRUBNI	DREVO	800x1970	LAVÉ	BEZ ZASKLENIA		1	
D21	DREVENÉ DVERNÉ KRIDLO V JESTV. OBLOŽKOVEJ ZÁRUBNI	DREVO	800x1970	PRAVÉ	BEZ ZASKLENIA		1	
D22	DREVENÉ DVERNÉ KRIDLO	DREVO	950x1970	PRAVÉ	BEZ ZASKLENIA		1	OCEL. ZÁRUBEŇ OSTÁVA PŮVODNÁ, 2X NATRIEŤ, OSADIŤ VETRACIU MREŽKU 400x200 mm
D23	DREVENÉ DVERNÉ KRIDLO	DREVO	800x1970	PRAVÉ	ZASKLENIE 1/3		9	OCEL. ZÁRUBEŇ OSTÁVA PŮVODNÁ, 2X NATRIEŤ
D24	DREVENÉ DVERNÉ KRIDLO	DREVO	800x1970	LAVÉ	ZASKLENIE 1/3		17	OCEL. ZÁRUBEŇ OSTÁVA PŮVODNÁ, 2X NATRIEŤ
D25	DREVENÉ DVERNÉ KRIDLO	DREVO	1000x1970	LAVÉ	ZASKLENIE 1/3		1	OCEL. ZÁRUBEŇ OSTÁVA PŮVODNÁ, 2X NATRIEŤ
D26	DREVENÉ DVERNÉ KRIDLO	DREVO	900x1970	LAVÉ	BEZ ZASKLENIA		1	OCEL. ZÁRUBEŇ OSTÁVA PŮVODNÁ, 2X NATRIEŤ
D27	DREVENÉ DVERNÉ KRIDLO	DREVO	700x1970	PRAVÉ	BEZ ZASKLENIA		1	OCEL. ZÁRUBEŇ OSTÁVA PŮVODNÁ, 2X NATRIEŤ, OSADIŤ VETRACIU MREŽKU 400x200 mm
D28	DREVENÉ DVERNÉ KRIDLO	DREVO	800x1970	LAVÉ	BEZ ZASKLENIA		2	OCEL. ZÁRUBEŇ OSTÁVA PŮVODNÁ, 2X NATRIEŤ
D29	DREVENÉ DVERNÉ KRIDLO	DREVO	800x1970	PRAVÉ	BEZ ZASKLENIA		1	OCEL. ZÁRUBEŇ OSTÁVA PŮVODNÁ, 2X NATRIEŤ
D30	DREVENÉ DVERNÉ KRIDLO	DREVO	950x1970	PRAVÉ	BEZ ZASKLENIA	00.08	1	OCEL. ZÁRUBEŇ OSTÁVA PŮVODNÁ, 2X NATRIEŤ
D31	OCELOVÉ DVERE NATRIEŤ	OCELOVÉ	800x1740	PRAVÉ	BEZ ZASKLENIA	00.03	1	DVERE SA NEMENIA IBA 2X NATRIEŤ

VÝPIS PRÁC A PRVKOV

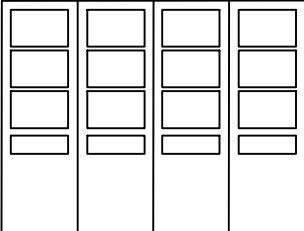
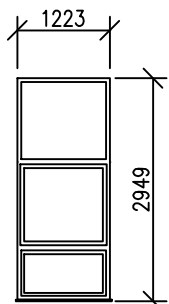
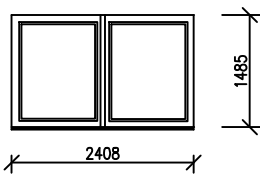
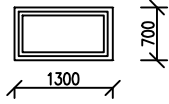
NAVRHOVANÉ PRÁCE – PROTIPOŽIARNE DVERE										
OZNAČENÍ	POPIS	ROZMĚRY [mm]	MATERIÁL	Doplnky	Svetlý rozmer [mm]	Otváranie	Zasklenie	POČET KUSŮ CELKEM	POZNÁMKA	
001	PROTIPOŽIARNE INT. DVOJKRIDLOVÉ DVERE EI 45/D3+C+KZ	1760x2850	HLINIKOVÉ	SAMOZATVÁRAČ A KOORDINÁTOR ZATVÁRANIA	1600x1970+630	LAVÉ	CELOZASKLENÉ	1	VYPLNIŤ NAD PODHLADOM NADPRAŽIE S SDK PRIEČKOU REI60/D1	
002	PROTIPOŽIARNE INT. DVOJKRIDLOVÉ DVERE EI 30/D3+C+KZ	1760x2850	HLINIKOVÉ	SAMOZATVÁRAČ A KOORDINÁTOR ZATVÁRANIA	1600x1970+630	PRAVÉ	CELOZASKLENÉ	1	VYPLNIŤ NAD PODHLADOM NADPRAŽIE S SDK PRIEČKOU REI60/D1	
003	PROTIPOŽIARNE INT. DVOJKRIDLOVÉ DVERE EI 45D3+C		DREVENÉ	SAMOZATVÁRAČ	900x1970	PRAVÉ	PLNÉ	1	VYBÚRANIE PLECHOVEJ ZÁRUBNE	
004	PROTIPOŽIARNE INT. DVOJKRIDLOVÉ DVERE EI 45D3+C		DREVENÉ	SAMOZATVÁRAČ	700x1970	LAVÉ	PLNÉ	1	VYBÚRANIE PLECHOVEJ ZÁRUBNE	
005	PROTIPOŽIARNE INT. DVOJKRIDLOVÉ DVERE EI 45D3+C		DREVENÉ	SAMOZATVÁRAČ	600x1970	LAVÉ	PLNÉ	1	VYBÚRANIE PLECHOVEJ ZÁRUBNE	
006	PROTIPOŽIARNE INT. DVOJKRIDLOVÉ DVERE EI 30D3+C		DREVENÉ	SAMOZATVÁRAČ	900x1970	LAVÉ	PLNÉ	2	VYBÚRANIE PLECHOVEJ ZÁRUBNE	
007	PROTIPOŽIARNE INT. DVOJKRIDLOVÉ DVERE EI 30D3+C		DREVENÉ	SAMOZATVÁRAČ	900x1970	PRAVÉ	PLNÉ	1	VYBÚRANIE PLECHOVEJ ZÁRUBNE	
008	PROTIPOŽIARNE INT. DVOJKRIDLOVÉ DVERE EI 30D3+C+KZ	1650x2050	HLINIKOVÉ	SAMOZATVÁRAČ A KOORDINÁTOR ZATVÁRANIA	1600x1970	LAVÉ	PLNÉ	2	180 STUPŇOVÉ OTVÁRANIE KRIDEL	
009	PROTIPOŽIARNE INT. DVOJKRIDLOVÉ DVERE EW 60D1+C		HLINIKOVÉ	SAMOZATVÁRAČ	900x1970	LAVÉ	PLNÉ	1	VYBÚRANIE PLECHOVEJ ZÁRUBNE	
010	PROTIPOŽIARNE INT. DVERE EW 60D1+C		HLINIKOVÉ	SAMOZATVÁRAČ	950x1970	PRAVÉ	PLNÉ	1	VYBÚRANIE PLECHOVEJ ZÁRUBNE	
011	PROTIPOŽIARNE INT. DVOJKRIDLOVÉ DVERE EW 45D3+C+KZ		HLINIKOVÉ	SAMOZATVÁRAČ A KOORDINÁTOR ZATVÁRANIA	3000x2050	PRAVÉ	PLNÉ	1		
012	PROTIPOŽIARNE INT. DVOJKRIDLOVÉ DVERE EW 30D3+C+KZ		HLINIKOVÉ	SAMOZATVÁRAČ A KOORDINÁTOR ZATVÁRANIA	1800x2500	PRAVÉ	PLNÉ	1		
013	PROTIPOŽIARNE INT. DVOJKRIDLOVÉ DVERE EW 45D3+C+KZ		HLINIKOVÉ	SAMOZATVÁRAČ A KOORDINÁTOR ZATVÁRANIA	1800x2500	PRAVÉ	PLNÉ	1		
014	PROTIPOŽIARNE INT. DVOJKRIDLOVÉ DVERE EW 45D3+C+KZ		HLINIKOVÉ	SAMOZATVÁRAČ A KOORDINÁTOR ZATVÁRANIA	1500x1970	PRAVÉ	PLNÉ	1		
015	PROTIPOŽIARNE INT. JEDNOKRIDLOVÉ DVERE EW 45D3+C+KZ		HLINIKOVÉ	SAMOZATVÁRAČ A KOORDINÁTOR ZATVÁRANIA	1200x1970	LAVÉ	PLNÉ	1		
016	PROTIPOŽIARNE INT. JEDNOKRIDLOVÉ DVERE EW 30D3+C+KZ		HLINIKOVÉ	SAMOZATVÁRAČ A KOORDINÁTOR ZATVÁRANIA	1200x1970	LAVÉ	PLNÉ	1		
017	PROTIPOŽIARNE INT. JEDNOKRIDLOVÉ DVERE EW 30D3+C+KZ		HLINIKOVÉ	SAMOZATVÁRAČ A KOORDINÁTOR ZATVÁRANIA	810x1970	PRAVÉ	PLNÉ	1		
018	PROTIPOŽIARNE INT. JEDNOKRIDLOVÉ DVERE EW 45/D3+C+KZ		HLINIKOVÉ	SAMOZATVÁRAČ A KOORDINÁTOR ZATVÁRANIA	1600x1970+1230	PRAVÉ	PLNÉ	1	VYPLNIŤ NAD PODHLADOM NADPRAŽIE S SDK PRIEČKOU REI60/D1	
019	PROTIPOŽIARNE INT. JEDNOKRIDLOVÉ DVERE EW 45/D3+C+KZ		HLINIKOVÉ	SAMOZATVÁRAČ A KOORDINÁTOR ZATVÁRANIA	1500x1970+1230	PRAVÉ	PLNÉ	1	VYPLNIŤ NAD PODHLADOM NADPRAŽIE S SDK PRIEČKOU REI30/D1	
020	PROTIPOŽIARNE INT. DVOJKRIDLOVÉ DVERE EW 30/D3+C		DREVENÉ	SAMOZATVÁRAČ	800x1970	LAVÉ	PLNÉ	1	VYBÚRANIE PLECHOVEJ ZÁRUBNE	
021	PROTIPOŽIARNE INT. JEDNOKRIDLOVÉ DVERE EW 45/D3+C+KZ		HLINIKOVÉ	SAMOZATVÁRAČ A KOORDINÁTOR ZATVÁRANIA	1600x1970+530	PRAVÉ	PLNÉ	2	VYPLNIŤ NAD PODHLADOM NADPRAŽIE S SDK PRIEČKOU REI60/D1	
022	PROTIPOŽIARNE INT. DVOJKRIDLOVÉ DVERE EW 45/D3+C		DREVENÉ	SAMOZATVÁRAČ	800x1970	PRAVÉ	PLNÉ	1		
023	PROTIPOŽIARNE INT. DVOJKRIDLOVÉ DVERE EW 30/D3+C		HLINIKOVÉ	SAMOZATVÁRAČ	800x1970	LAVÉ	PLNÉ	1		
025	PROTIPOŽIARNE INT. DVOJKRIDLOVÉ DVERE EI 45D3+C+KZ	1745x3050	HLINIKOVÉ	SAMOZATVÁRAČ A KOORDINÁTOR ZATVÁRANIA	1600x1970+680	PRAVÉ	CELOZASKLENÉ	1	VYPLNIŤ NAD PODHLADOM NADPRAŽIE S SDK PRIEČKOU REI60/D1	
026	PROTIPOŽIARNE INT. DVOJKRIDLOVÉ DVERE EI 30/D3+C+KZ	1745x3050	HLINIKOVÉ	SAMOZATVÁRAČ A KOORDINÁTOR ZATVÁRANIA	1600x1970+680	LAVÉ	CELOZASKLENÉ	1	VYPLNIŤ NAD PODHLADOM NADPRAŽIE S SDK PRIEČKOU REI60/D1	
027	PROTIPOŽIARNE INT. DVOJKRIDLOVÉ DVERE EW 45/D3+C		DREVENÉ	SAMOZATVÁRAČ	800x1970	PRAVÉ	PLNÉ	1	VYBÚRANIE PLECHOVEJ ZÁRUBNE	
028	PROTIPOŽIARNE INT. DVOJKRIDLOVÉ DVERE EI 30/D3+C		DREVENÉ	SAMOZATVÁRAČ	1700x1970+650	PRAVÉ	TRANSPARENTNÉ S NADSVETLIKOM	1	VYBÚRANIE DREVEJ ZÁRUBNE	
029	PROTIPOŽIARNE INT. DVOJKRIDLOVÉ DVERE EI 30/D3+C		HLINIKOVÉ	SAMOZATVÁRAČ	800x1970	LAVÉ	PLNÉ	1		
030	PROTIPOŽIARNE INT. DVOJKRIDLOVÉ DVERE EI 30/D3+C		HLINIKOVÉ	SAMOZATVÁRAČ	800x1970	PRAVÉ	PLNÉ	2		
031	PROTIPOŽIARNE INT. DVOJKRIDLOVÉ DVERE EI 30/D3+C		HLINIKOVÉ	SAMOZATVÁRAČ	650x1970	LAVÉ	PLNÉ	1		
032	PROTIPOŽIARNE INT. DVOJKRIDLOVÉ DVERE EI 30/D3+C+KZ	1760x2810	HLINIKOVÉ	SAMOZATVÁRAČ A KOORDINÁTOR ZATVÁRANIA	1600x1970+680	LAVÉ	CELOZASKLENÉ	1	VYPLNIŤ NAD PODHLADOM NADPRAŽIE S SDK PRIEČKOU REI30/D1	
033	PROTIPOŽIARNE INT. DVOJKRIDLOVÉ DVERE EI 30/D3+C+KZ	1770x2950	HLINIKOVÉ	SAMOZATVÁRAČ A KOORDINÁTOR ZATVÁRANIA	1600x1970+680	PRAVÉ	CELOZASKLENÉ	1	VYPLNIŤ NAD PODHLADOM NADPRAŽIE S SDK PRIEČKOU REI30/D1	
034	PROTIPOŽIARNE INT. JEDNOKRIDLOVÉ DVERE EI 45/D1+C		OCELOVÉ	SAMOZATVÁRAČ	900x1970	LAVÉ	PLNÉ	1	VYBÚRANIE PLECHOVEJ ZÁRUBNE	
035	PROTIPOŽIARNE INT. DVOJKRIDLOVÉ DVERE EI 45/D1+C+KZ	1760x2830	OCELOVÉ	SAMOZATVÁRAČ A KOORDINÁTOR ZATVÁRANIA	1600x2050	LAVÉ	CELOZASKLENÉ	1	VYPLNIŤ NAD DVERAMI NADPRAŽIE S SDK PRIEČKOU REI60/D1	
036	PROTIPOŽIARNE INT. JEDNOKRIDLOVÉ DVERE EW 45/D1+C		OCELOVÉ	SAMOZATVÁRAČ	800x1970	LAVÉ	PLNÉ	1	VYBÚRANIE PLECHOVEJ ZÁRUBNE	
037	PROTIPOŽIARNE INT. JEDNOKRIDLOVÉ DVERE EW 45/D1+C		OCELOVÉ	SAMOZATVÁRAČ	850x1970	LAVÉ	PLNÉ	1	VYBÚRANIE PLECHOVEJ ZÁRUBNE, VYPLNIŤ NAD DVERAMI NADPRAŽIE S SDK PRIEČKOU REI60/D1	
038	PROTIPOŽIARNE INT. JEDNOKRIDLOVÉ DVERE EW 45/D1+C		OCELOVÉ	SAMOZATVÁRAČ	800x1970	PRAVÉ	PLNÉ	1	VYBÚRANIE PLECHOVEJ ZÁRUBNE	

TABULKA VÝPLNÍ OTVOROV

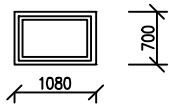
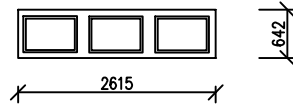
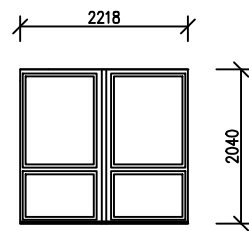
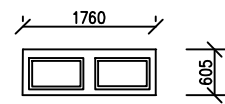
OZNAČENÍ	POPIS	POČET ks	SCHÉMA	ROZMĚRY [mm]	MATERIÁL	KOVÁNÍ	ZASKLENÍ	TĚSNĚNÍ	BARVA	POZNÁMKA
		CELKEM								
W05	PLASTOVÉ OKNO DVOJKRÍDLOVÉ SO STÍPIKOM, OTVÁRAVÉ + OTVÁRAVÉ	12		2400 x 1565	PLAST	CELOOBVODOVÉ KOVANIE S ANTI KORÓZNOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU	ZASKLENIE ČÍRE: IZOLAČNÝM TROJSKLOM 4-16-4-16-4 (U/g = 0,6 W/m2/.K, U/W = 1,0 W/m2/.K)	-	BIELA	SÚČASŤOU DODÁVKY OKIEN JE VNÚTORNÝ DUTINOVÝ PVC PARAPET BIELEJ FARBY - HL. 330 mm
W06	PLASTOVÉ OKNO DVOJKRÍDLOVÉ SO STÍPIKOM, OTVÁRAVÉ + OTVÁRAVÉ	4		2383 x 661	PLAST	CELOOBVODOVÉ KOVANIE S ANTI KORÓZNOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU	ZASKLENIE ČÍRE: IZOLAČNÝM TROJSKLOM 4-16-4-16-4 (U/g = 0,6 W/m2/.K, U/W = 1,0 W/m2/.K)	-	BIELA	SÚČASŤOU DODÁVKY OKIEN JE VNÚTORNÝ DUTINOVÝ PVC PARAPET BIELEJ FARBY - HL. 330 mm
W07	PLASTOVÉ OKNO TROJKRÍDLOVÉ S 2 PRIEČNIKMI, ZHORA OTVÁRAVÉ + OTVÁRAVÉ + OTVÁROVO SKLOPNÉ	12		1227 x 2915	PLAST	CELOOBVODOVÉ KOVANIE S ANTI KORÓZNOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU	ZASKLENIE ČÍRE: IZOLAČNÝM TROJSKLOM 4-16-4-16-4 (U/g = 0,6 W/m2/.K, U/W = 1,0 W/m2/.K)	-	BIELA	SÚČASŤOU DODÁVKY OKIEN JE VNÚTORNÝ DUTINOVÝ PVC PARAPET BIELEJ FARBY - HL. 330 mm
W08	PLASTOVÉ OKNO JEDNOKRÍDLOVÉ OTVÁROVO SKLOPNÉ	3		1270 x 1183	PLAST	CELOOBVODOVÉ KOVANIE S ANTI KORÓZNOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU	ZASKLENIE ČÍRE: IZOLAČNÝM TROJSKLOM 4-16-4-16-4 (U/g = 0,6 W/m2/.K, U/W = 1,0 W/m2/.K)	-	BIELA	SÚČASŤOU DODÁVKY OKIEN JE VNÚTORNÝ DUTINOVÝ PVC PARAPET BIELEJ FARBY - HL. 330 mm



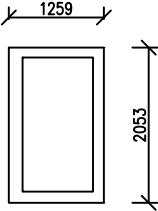
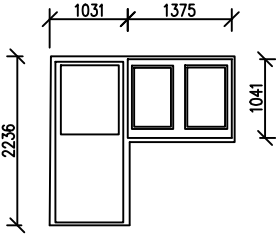
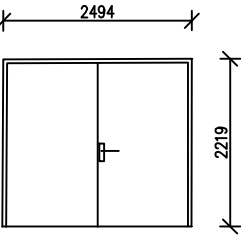
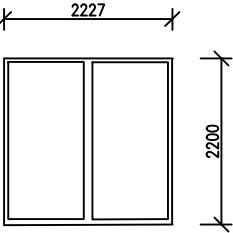
TABULKA VÝPLNÍ OTVOROV

OZNAČENÍ	POPIS	POČET ks	SCHÉMA	ROZMĚRY [mm]	MATERIÁL	KOVÁNÍ	ZASKLENÍ	TĚSNĚNÍ	BARVA	POZNÁMKA
		CELKEM								
W09	HLINÍKOVÉ SKLADACIE DVERE	2		4000 x 3000	HLINÍK	BEZPEČNOSTNÝ ZÁMOK	2/3 ZASKLENIE	CELOOBVODOVÉ MIKROPORÉZNI SILIKONOVÉ	BIELA	
W10	PLASTOVÉ OKNO TROJKRÍDLOVÉ S 2 PRIEČNIKMI, ZHORA OTVÁRAVÉ + OTVÁRAVÉ + OTVÁROVO SKLOPNÉ	10		1220 x 2950	PLAST	CELOOBVODOVÉ KOVANIE S ANTIKORÓZNOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU	ZASKLENIE ČÍRE: IZOLAČNÝM TROJSKLOM 4-16-4-16-4 (U/g = 0,6 W/m2/.K, U/W = 1,0 W/m2/.K)	-	BIELA	SÚČASŤOU DODÁVKY OKIEN JE VNÚTORNÝ DUTINOVÝ PVC PARAPET BIELEJ FARBY – HL. 330 mm
W11	PLASTOVÉ OKNODVOJKRÍDLOVÉ S OTVÁRAVÉ + OTVÁRAVOSKLOPNÉ	3		2410 x 1485	PLAST	CELOOBVODOVÉ KOVANIE S ANTIKORÓZNOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU	ZASKLENIE ČÍRE: IZOLAČNÝM TROJSKLOM 4-16-4-16-4 (U/g = 0,6 W/m2/.K, U/W = 1,0 W/m2/.K)	-	BIELA	SÚČASŤOU DODÁVKY OKIEN JE VNÚTORNÝ DUTINOVÝ PVC PARAPET BIELEJ FARBY – HL. 330 mm
W12	HLINÍKOVÉ PROTIPOŽIARNE OKNO JEDNOKRÍDLOVÉ FIXNÉ, EI30 – D1	1		1300 x 700	HLINÍK	CELOOBVODOVÉ KOVANIE S ANTIKORÓZNOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU	ZASKLENIE ČÍRE: IZOLAČNÝM TROJSKLOM 4-16-4-16-4 (U/g = 0,6 W/m2/.K, U/W = 1,0 W/m2/.K)	-	BIELA	SÚČASŤOU DODÁVKY OKIEN JE VNÚTORNÝ DUTINOVÝ PVC PARAPET BIELEJ FARBY – HL. 330 mm

TABULKA VÝPLNÍ OTVOROV

OZNAČENÍ	POPIS	POČET ks	SCHÉMA	ROZMĚRY [mm]	MATERIÁL	KOVÁNÍ	ZASKLENÍ	TĚSNĚNÍ	BARVA	POZNÁMKA
		CELKEM								
W13	HLINÍKOVÉ PROTIPOŽIARNE OKNO JEDNOKRÍDLOVÉ FIXNÉ, EI30 – D1	1		1080 x 700	HLINÍK	CELOOBVODOVÉ KOVANIE S ANTIKORÓZNOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU	ZASKLENIE ČÍRE: IZOLAČNÝM TROJSKLOM 4-16-4-16-4 (U/g = 0,6 W/m <sup>2</sup> /.K, U/W = 1,0 W/m <sup>2</sup> /.K)	–	BIELA	SÚČASŤOU DODÁVKY OKIEN JE VNÚTORNÝ DUTINOVÝ PVC PARAPET BIELEJ FARBY – HL. 330 mm
W14	PLASTOVÉ OKNO TROJKRÍDLOVÉ OTVÁRAVÉ + OTVÁRAVÉ + OTVÁRAVO SKLOPNÉ	1		2615 x 642	PLAST	CELOOBVODOVÉ KOVANIE S ANTIKORÓZNOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU	ZASKLENIE ČÍRE: IZOLAČNÝM TROJSKLOM 4-16-4-16-4 (U/g = 0,6 W/m <sup>2</sup> /.K, U/W = 1,0 W/m <sup>2</sup> /.K)	–	BIELA	SÚČASŤOU DODÁVKY OKIEN JE VNÚTORNÝ DUTINOVÝ PVC PARAPET BIELEJ FARBY – HL. 330 mm
W15	PLASTOVÉ OKNO DVOJKRÍDLOVÉ, KRÍDĽA ROZDELENÉ PRIEČNIKOM OTVÁRAVÉ + OTVÁRAVO SKLOPNÉ	1		2218 x 2040	PLAST	CELOOBVODOVÉ KOVANIE S ANTIKORÓZNOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU	ZASKLENIE ČÍRE: IZOLAČNÝM TROJSKLOM 4-16-4-16-4 (U/g = 0,6 W/m <sup>2</sup> /.K, U/W = 1,0 W/m <sup>2</sup> /.K)	–	BIELA	SÚČASŤOU DODÁVKY OKIEN JE VNÚTORNÝ DUTINOVÝ PVC PARAPET BIELEJ FARBY – HL. 330 mm
W16	PLASTOVÉ OKNO DVOJKRÍDLOVÉ, OTVÁRAVÉ + OTVÁRAVO SKLOPNÉ	1		1760 x 605	PLAST	CELOOBVODOVÉ KOVANIE S ANTIKORÓZNOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU	ZASKLENIE ČÍRE: IZOLAČNÝM TROJSKLOM 4-16-4-16-4 (U/g = 0,6 W/m <sup>2</sup> /.K, U/W = 1,0 W/m <sup>2</sup> /.K)	–	BIELA	SÚČASŤOU DODÁVKY OKIEN JE VNÚTORNÝ DUTINOVÝ PVC PARAPET BIELEJ FARBY – HL. 330 mm


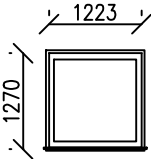
TABULKA VÝPLNÍ OTVOROV

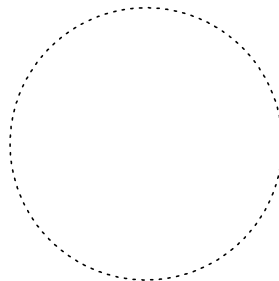
OZNAČENÍ	POPIS	POČET ks	SCHÉMA	ROZMĚRY [mm]	MATERIÁL	KOVÁNÍ	ZASKLENÍ	TĚSNĚNÍ	BARVA	POZNÁMKA
		CELKEM								
W21	PLASTOVÉ DVERE S TERASOVÝM PROFILOM, JEDNORÍDLOVÉ, KLÍČKA/KLÍČKA – UZAMYKATELNÉ	1		1256 x 2053	PLAST	CELOOBVODOVÉ KOVANIE S ANTIKORÓZNOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU	ZASKLENIE ČÍRE: IZOLAČNÝM TROJSKLOM 4-16-4-16-4 (U/g = 0,6 W/m2/.K, U/W = 1,0 W/m2/.K)	–	BIELA	
W22	ZOSTAVA PLASTOVÉ DVERE S TERASOVÝM PROFILOM, JEDNORÍDLOVÉ, KLÍČKA/KLÍČKA – UZAMYKATELNÉ A PLASTOVÉ DVOJKRÍDLOVÉ OKNO OTVARAVÉ A OTVÁRAVO SKLOPNÉ	1		2236 x 1031 A 1375 x 1041	PLAST	CELOOBVODOVÉ KOVANIE S ANTIKORÓZNOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU	ZASKLENIE ČÍRE: IZOLAČNÝM TROJSKLOM 4-16-4-16-4 (U/g = 0,6 W/m2/.K, U/W = 1,0 W/m2/.K)	–	BIELA	SÚČASŤOU DODÁVKY OKIEN JE VNÚTORNÝ DUTINOVÝ PVC PARAPET BIELEJ FARBY – HL. 330 mm
W23	HLINÍKOVÉ DVOJKRÍDLOVÉ DVERE	1		2494 x 2219	HLINÍK	–	–	–	BIELA	
W24	PLASTOVÉ DVOJKRÍDLOVÉ OKNO, OTVÁRAVÉ + OTVÁRAVO SKLOPNÉ	1		2227 x 2200	PLAST	CELOOBVODOVÉ KOVANIE S ANTIKORÓZNOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU	ZASKLENIE ČÍRE: IZOLAČNÝM TROJSKLOM 4-16-4-16-4 (U/g = 0,6 W/m2/.K, U/W = 1,0 W/m2/.K)	–	BIELA	SÚČASŤOU DODÁVKY OKIEN JE VNÚTORNÝ DUTINOVÝ PVC PARAPET BIELEJ FARBY – HL. 330 mm

TABULKA VÝPLNÍ OTVOROV

OZNAČENÍ	POPIS	POČET ks	SCHÉMA	ROZMĚRY [mm]	MATERIÁL	KOVÁNÍ	ZASKLENÍ	TĚSNĚNÍ	BARVA	POZNÁMKA
		CELKEM								
W25	HLINÍKOVÉ VSTUPNÉ DVERE S PRÍSVETLÍKMI A NADSVETLÍKOM, DVERE 700+700, VÝŠKA 2100	1		2321 x 2663	HLINÍK	BEZPEČNOSTNÝ ZÁMOK	ZASKLENIE ČÍRE: IZOLAČNÝM TROJSKLOM 4-16-4-16-4 (U/g = 0,6 W/m2/.K, U/W = 1,0 W/m2/.K)	-	BIELA	
W26	HLINÍKOVÉ DVOJKRÍDLOVÉ DVERE	5		2368 x 2451	HLINÍK	BEZPEČNOSTNÝ ZÁMOK	-	-	BIELA	
W28	HLINÍKOVÁ ZASKLENÁ STENA SO VSTUPNÝMI ÚNIKOVÍMI DVOJKRÍDLOVÝMI DVERAMI	1		900+200 / 2050	HLINÍK	BEZPEČNOSTNÝ ZÁMOK	ZASKLENIE ČÍRE: IZOLAČNÝM TROJSKLOM 4-16-4-16-4 (U/g = 0,6 W/m2/.K, U/W = 1,0 W/m2/.K)	-	BIELA	PANIKOVÉ KONAVIE V ZMYSLE STN EN 1125 /VODOROVNÉ MADLO/
W30	HLINÍKOVÝ STREŠNÝ SVETLÍK – RWA KLAPKA SLŮŽIACA AJ AKO STREŠNÝ VÝLEZ	2		1000 x 1400	HLINÍK	AUTOMATICKÉ	POLYKARBONÁT	-	BIELA	-

TABULKA VÝPLNÍ OTVOROV

OZNAČENÍ	POPIS	POČET ks	SCHÉMA	ROZMĚRY [mm]	MATERIÁL	KOVÁNÍ	ZASKLENÍ	TĚSNĚNÍ	BARVA	POZNÁMKA
		CELKEM								
W31	HLINÍKOVÝ STREŠNÝ SVETLÍK	1		1000 x 1000	HLINÍK	AUTOMATICKÉ	POLYKARBONÁT	–	BIELA	–
W32	HLINÍKOVÉ OKNO S PEVNÝM ZASKLENÍM PROTIPOŽIARNE EI 60/D1	3		2350x1480	HLINÍKOVÉ		PEVNÉ ZASKLENIE ČÍRE: IZOLAČNÝM TROJSKLOM 4-16-4-16-4 (U/g = 0,6 W/m2/.K, U/W = 1,0 W/m2/.K)	–	BIELA	SÚČASŤOU DODÁVKY OKIEN JE VNÚTORNÝ DUTINOVÝ PVC PARAPET BIELEJ FARBY – HL. 330 mm



±0,000= úroveň podlahy 1.NP

REV.	DÁTUM	POPIS	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL

NÁZOV A MIESTO STAVBY:

OBNOVA BUDOVY UMELECKO-DEKORAČNÝCH DIELNÍ SND  
Mliekarenská 724/6, 821 09 Bratislava

OBJEDNÁVATEL:



Slovenské národné divadlo  
Pribinova 17, 819 01 Bratislava

GENERÁLNY PROJEKTANT:



VM PROJEKT, s.r.o.  
Bojnická 3, 831 04 Bratislava  
tel: +421 908 061 605  
Mail: info@vmprojekt.sk

SPRACOVATEĽ ČASTI PD:



VM PROJEKT, s.r.o.  
Bojnická 3, 831 04 Bratislava  
tel: +421 908 061 605  
Mail: info@vmprojekt.sk

KOORDINÁTOR PROJEKTU (HIP):	VYPRACOVAL:	KONTROLOVAL:	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:
Ing. Peter Lobotka, PhD.	Ing. Peter Lobotka, PhD.	Ing. Vladimír Mihálik	Ing. Vladimír Mihálik

STUPEŇ DOKUMENTÁCIE:

PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA NA STAVEBNÉ POVOLENIE

PROFESIA :

E111 - STAVEBNÉ KONŠTRUKCIE

ČÍSLO SO:

SO 01

NÁZOV STAVEBNÉHO OBJEKTU:

HLAVNÝ OBJEKT DIELNÍ + ADMINISTRATÍVA, UČILIŠTE

OBSAH VÝKRESU :

VÝKAZ POUŽITÝCH SKLADIEB - NAVRHOVANÝ STAV

Č. PROJEKTU:

DÁTUM:

FORMÁT:

MIERKA:

1:100

ČÍSLO VÝKRESU:

M.11.4

FS1 TEHLOVÉ MURIVO V PŮVODNOM STAVE



- VONKAJŠIA BRIZOLITOVÁ OMIETKA
- PŮVODNÉ TEHLOVÉ MURIVO hr. 430 mm
- VNÚTORNÁ OMIETKA

FS2 MURIVO Z PÓROBETÓN. PANELOV V PŮVODNOM STAVE

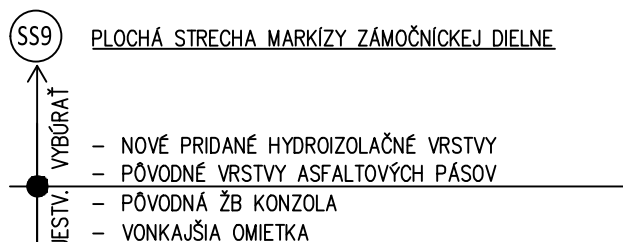
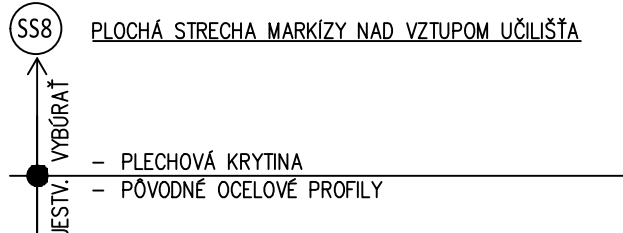
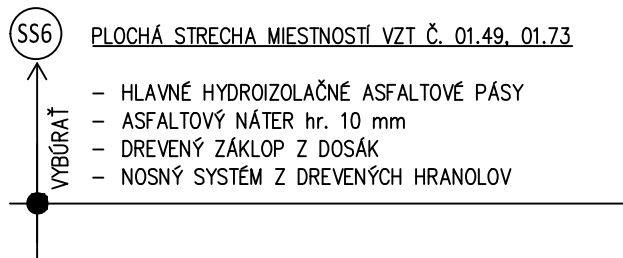
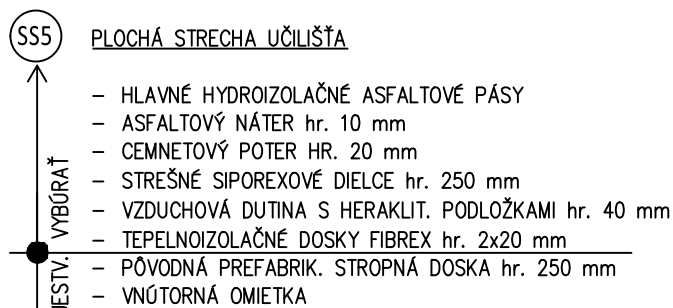
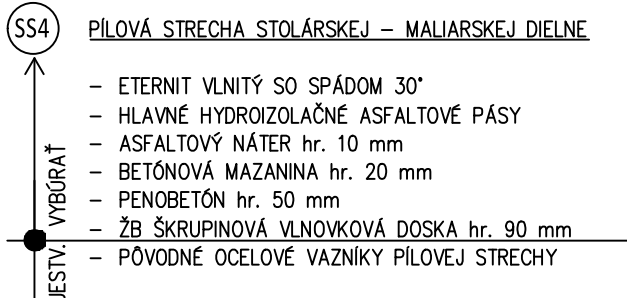
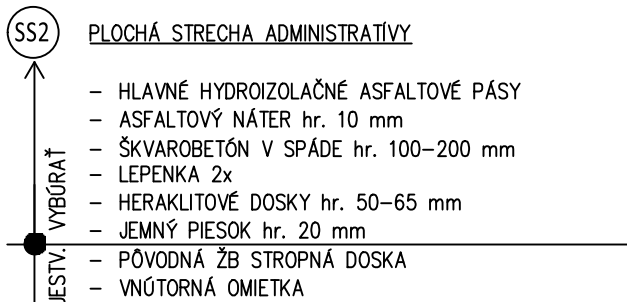
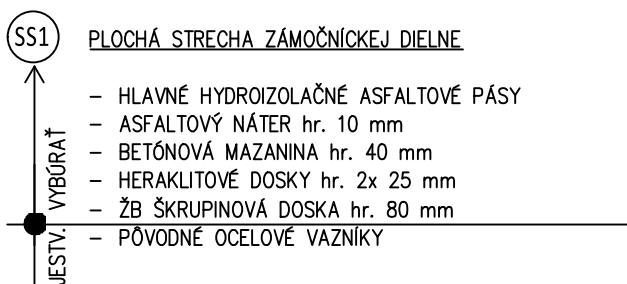


- VONKAJŠIA POVRCHOVÁ ÚPRAVA PANELOV
- PÓROBETÓNOVÉ PREFA DIELCE hr. 300 mm
- VNÚTORNÁ OMIETKA

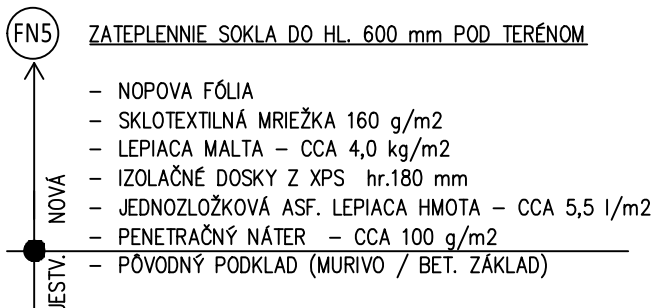
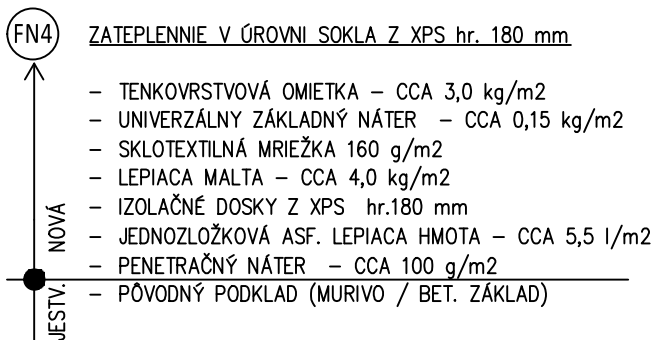
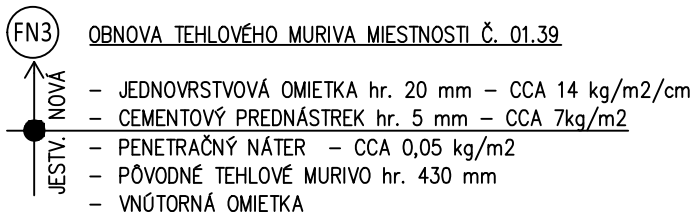
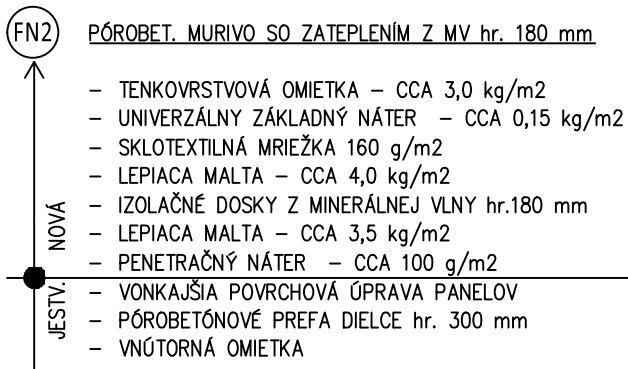
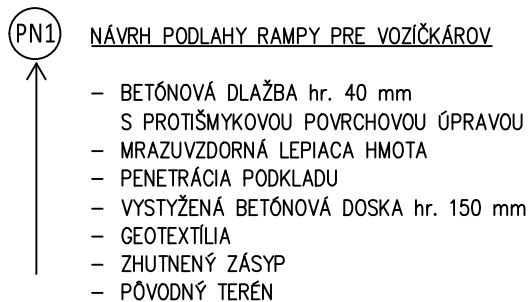
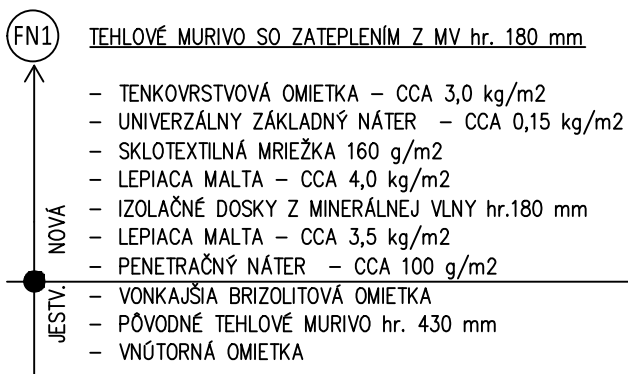
FS3 TEHLOVÉ MURIVO MIESTNOSTI Č. 01.39



- VONKAJŠIA BRIZOLITOVÁ OMIETKA
- PŮVODNÉ TEHLOVÉ MURIVO hr. 430 mm
- VNÚTORNÁ OMIETKA







NOVÁ  
JESTV.  
SN1

OBNOVA PLOCHEJ STRECHY ZÁMOČNÍCKEJ DIELNE

- FÓLIOVÁ STREŠNÁ KRYTINA NA BÁZE PVC hr. 1,8 mm
- IZOLANT HORNÝ Z MINERÁLNEJ VLNY, OBJEM.H. 147-175 kg/m<sup>3</sup>,  $\lambda_D = 0,037$  W/m.K, hr. 80 mm
- IZOLANT Z MINERÁLNEJ VLNY NA TRAPÉZ, OBJEM.H. 125-160 kg/m<sup>3</sup>,  $\lambda_D = 0,037$  W/m.K, hr. 200 mm
- SAMOLEPIACI PÁS Z SBS MODIFIK. ASFALTU hr. 0,45 mm
- ASFALTOVÁ VODOU RIEDITELNÁ VRSTVA – CCA 0,1 l/m<sup>2</sup>
- TRAPÉZOVÝ PLECH S320 hr. 0,75 mm
- PŮVODNÉ OCELOVÉ VAZNÍKY

NOVÁ  
JESTV.  
SN2

OBNOVA PLOCHEJ STRECHY ADMINISTRATÍVY

- FÓLIOVÁ STREŠNÁ KRYTINA NA BÁZE PVC hr. 1,8 mm
- SPÁDOVÉ KLINY Z MINERÁLNEJ VLNY,  $\lambda_D = 0,039$  W/m.K, MIN.hr. 40 mm
- IZOLANT HORNÝ Z MINERÁLNEJ VLNY, OBJEM.H. 147-175 kg/m<sup>3</sup>,  $\lambda_D = 0,037$  W/m.K, hr. 80 mm
- IZOLANT SPODNÝ Z MINERÁLNEJ VLNY, OBJEM.H. 125-160 kg/m<sup>3</sup>,  $\lambda_D = 0,037$  W/m.K, hr. 160 mm (80+80)
- PÁS Z SBS MODIFIK. ASFALTU hr. 4,0 mm
- ASFALTOVÁ VODOU RIEDITELNÁ VRSTVA – CCA 0,1 l/m<sup>2</sup>
- PŮVODNÁ ŽB STROPNÁ DOSKA
- VNÚTORNÁ OMIETKA

NOVÁ  
JESTV.  
SN3

OBNOVA PLOCHEJ STRECHY ČASTI STOLÁRSKEJ DIELNE

- FÓLIOVÁ STREŠNÁ KRYTINA NA BÁZE PVC hr. 1,8 mm
- SEPARAČNÁ GEOTEXTÍLIA 300 g/m<sup>2</sup>
- IZOLANT Z POLYSTYRÉNU EPS 150,  $\lambda_D = 0,034$  W/m.K, hr. 160 mm (80+80)
- SPÁDOVÉ KLINY Z POLYSTYRÉNU EPS,  $\lambda_D = 0,038$  W/m.K, MIN.hr. 40 mm
- PÁS Z SBS MODIFIK. ASFALTU hr. 4,0 mm
- ASFALTOVÁ VODOU RIEDITELNÁ VRSTVA – CCA 0,1 l/m<sup>2</sup>
- PŮVODNÁ ŽB STROPNÁ DOSKA
- VNÚTORNÁ OMIETKA

NOVÁ  
JESTV.  
SN4

OBNOVA PÍLOVEJ STRECHY STOLÁRSKEJ – MALIARSKEJ DIELNE

- STREŠNÝ PANEL V SKLADBE:
  - \_ NAKAŠÍROVANÁ HYDROIZOL. FÓLIA PVC min. hr. 1,5 mm
  - \_ TEPELNOIZOLAČNÉ JADRO Z PUR PENY  $\lambda_D = 0,021$  W/m.K
  - \_ TRAPÉZOVÝ PLECH BIELEJ FARBY
- PŮVODNÉ OCELOVÉ VAZNÍKY PÍLOVEJ STRECHY

NOVÁ  
JESTV.  
SN5

OBNOVA PLOCHEJ STRECHY UČILIŠŤA

- FÓLIOVÁ STREŠNÁ KRYTINA NA BÁZE PVC hr. 1,8 mm
- SPÁDOVÉ KLINY Z MINERÁLNEJ VLNY,  $\lambda_D = 0,039$  W/m.K, MIN.hr. 40 mm
- IZOLANT HORNÝ Z MINERÁLNEJ VLNY, OBJEM.H. 147-175 kg/m<sup>3</sup>,  $\lambda_D = 0,037$  W/m.K, hr. 80 mm
- IZOLANT Z MINERÁLNEJ VLNY NA TRAPÉZ, OBJEM.H. 125-160 kg/m<sup>3</sup>,  $\lambda_D = 0,037$  W/m.K, hr. 160 mm (80+80)
- PÁS Z SBS MODIFIK. ASFALTU hr. 4,0 mm
- ASFALTOVÁ VODOU RIEDITELNÁ VRSTVA – CCA 0,1 l/m<sup>2</sup>
- PŮVODNÁ ŽB STROPNÁ DOSKA
- VNÚTORNÁ OMIETKA

NOVÁ  
JESTV.  
SN6

OBNOVA STRECHY MIESTNOSTÍ VZT Č. 01.49, 01.73

- FÓLIOVÁ STREŠNÁ KRYTINA NA BÁZE PVC hr. 1,8 mm
- SPÁDOVÉ KLINY Z MINERÁLNEJ VLNY,  $\lambda_D = 0,039$  W/m.K, MIN.hr. 40 mm
- IZOLANT HORNÝ Z MINERÁLNEJ VLNY, OBJEM.H. 147-175 kg/m<sup>3</sup>,  $\lambda_D = 0,037$  W/m.K, hr. 80 mm
- IZOLANT Z MINERÁLNEJ VLNY NA TRAPÉZ, OBJEM.H. 125-160 kg/m<sup>3</sup>,  $\lambda_D = 0,037$  W/m.K, hr. 160 mm (80+80)
- SAMOLEPIACI PÁS Z SBS MODIFIK. ASFALTU hr. 0,45 mm
- ASFALTOVÁ VODOU RIEDITELNÁ VRSTVA – CCA 0,1 l/m<sup>2</sup>
- TRAPÉZOVÝ PLECH S320 hr. 0,75 mm
- NOVÉ OCELOVÉ NOSNÍKY IPE 200 A VYMENY HE 200B

NOVÁ  
JESTV.  
SN7

OBNOVA STRECHY MIESTNOSTI Č. 01.71b

- FÓLIOVÁ STREŠNÁ KRYTINA NA BÁZE PVC hr. 1,8 mm
- SPÁDOVÉ KLINY Z MINERÁLNEJ VLNY,  $\lambda_D = 0,039$  W/m.K, MIN.hr. 40 mm
- IZOLANT HORNÝ Z MINERÁLNEJ VLNY, OBJEM.H. 147-175 kg/m<sup>3</sup>,  $\lambda_D = 0,037$  W/m.K, hr. 80 mm
- IZOLANT Z MINERÁLNEJ VLNY NA TRAPÉZ, OBJEM.H. 125-160 kg/m<sup>3</sup>,  $\lambda_D = 0,037$  W/m.K, hr. 160 mm
- SAMOLEPIACI PÁS Z SBS MODIFIK. ASFALTU hr. 0,45 mm
- ASFALTOVÁ VODOU RIEDITELNÁ VRSTVA – CCA 0,1 l/m<sup>2</sup>
- TRAPÉZOVÝ PLECH S320 hr. 0,75 mm
- PŮVODNÉ OCELOVÉ VAZNÍKY PÍLOVEJ STRECHY

NOVÁ  
JESTV.  
SN8

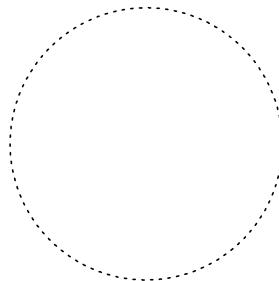
OBNOVA STRECHY MARKÍZY NAD VZTUPOM UČILIŠŤA

- FÓLIOVÁ STREŠNÁ KRYTINA NA BÁZE PVC hr. 1,8 mm
- SPÁDOVÉ KLINY Z MINERÁLNEJ VLNY,  $\lambda_D = 0,039$  W/m.K, MIN.hr. 40 mm
- CEMENTOVĽAKNITÁ DOSKA V DVOCH VRSTVÁCH hr. 2x10 mm
- TRAPÉZOVÝ PLECH S320 hr. 0,75 mm
- PŮVODNÉ OCELOVÉ PROFILY – NATRIEŤ 2x NÁTER
- OBKLAD Z FASÁDNÝCH PLECHOVÝCH PANELOV AJ Z BOČNEJ STRANY

NOVÁ  
JESTV.  
NOVÁ  
SN9

OBNOVA STRECHY MARKÍZY ZÁMOČNÍCKEJ DIELNE

- FÓLIOVÁ STREŠNÁ KRYTINA NA BÁZE PVC hr. 1,8 mm
- V PRÍPADE POTREBY SPÁDOVÉ KLINY Z MINERÁLNEJ VLNY,  $\lambda_D = 0,039$  W/m.K, MIN.hr. 40 mm
- PŮVODNÁ ŽB KONZOLA
- VONKAJŠIA OMIETKA
- PENETRAČNÝ NÁTER – CCA 100 g/m<sup>2</sup>
- LEPIACA MALTA – CCA 3,5 kg/m<sup>2</sup>
- IZOLAČNÉ DOSKY Z MINERÁLNEJ VLNY hr.150 mm
- LEPIACA MALTA – CCA 4,0 kg/m<sup>2</sup>
- SKLOTEXTILNÁ MRIEŽKA 160 g/m<sup>2</sup>
- UNIVERZÁLNY ZÁKLADNÝ NÁTER – CCA 0,15 kg/m<sup>2</sup>
- TENKOVRSŤOVÁ OMIETKA – CCA 3,0 kg/m<sup>2</sup>



±0,000= úroveň podlahy 1.NP

REV.	DÁTUM	POPIS	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL

NÁZOV A MIESTO STAVBY:

OBNOVA BUDOVY UMELECKO-DEKORAČNÝCH DIELNÍ SND  
Mliekarenská 724/6, 821 09 Bratislava

OBJEDNÁVATEL:



Slovenské národné divadlo  
Pribinova 17, 819 01 Bratislava

GENERÁLNY PROJEKTANT:



VM PROJEKT, s.r.o.  
Bojnická 3, 831 04 Bratislava  
tel: +421 908 061 605  
Mail: info@vmprojekt.sk

SPRACOVATEL ČASTI PD:



VM PROJEKT, s.r.o.  
Bojnická 3, 831 04 Bratislava  
tel: +421 908 061 605  
Mail: info@vmprojekt.sk

KOORDINÁTOR PROJEKTU (HIP):	VYPRACOVAL:	KONTROLOVAL:	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:
Ing. Peter Lobotka, PhD.	Ing. Peter Lobotka, PhD.	Ing. Vladimír Mihálik	Ing. Vladimír Mihálik

STUPEŇ DOKUMENTÁCIE:

PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA NA STAVEBNÉ POVOLENIE

PROFESIA :

E111 - STAVEBNÉ KONŠTRUKCIE

ČÍSLO SO:

SO 01

NÁZOV STAVEBNÉHO OBJEKTU:

HLAVNÝ OBJEKT DIELNÍ + ADMINISTRATÍVA, UČILIŠTE

OBSAH VÝKRESU :

VÝKAZ ZÁMOČNÍCKYCH VÝROBKOV - NAVRHOVANÝ STAV

Č. PROJEKTU:

DÁTUM:

FORMÁT:

MIERKA:

1:100

ČÍSLO VÝKRESU:

M.11.3

## VÝPIS PRÁC A PRVKOV

NAVRHOVANÉ PRÁCE – ZÁMOČNÍCKE VÝROBKY					
OZNAČENÍ	POPIS	ROZMĚRY [mm]	MATERIÁL	Popis (Z)	POČET
					CELKEM
Z01	OCHRANNÝ PRVOK FASÁDY	4200x1800	SLZIČKOVÝ PLECH – POZINK	OCHRANNÝ PLECH FASÁDY	1
Z02	OCHRANNÉ KRYTY NA ROHY V UHLE 90° MONTOVANÉ V EXPONOVANÝCH MIESTACH OBJEKTU, ŠÍRKA PRVKU 70 mm, VÝŠKA 1500 mm	1500 mm	OCHRANNÉ PRVKY MONTOVANÉ S HLINIKOVOU PODKONŠTRUKCIOU PRE TLMIENIE NÁRAZU, KRYT NA BÁZE PVC.		100

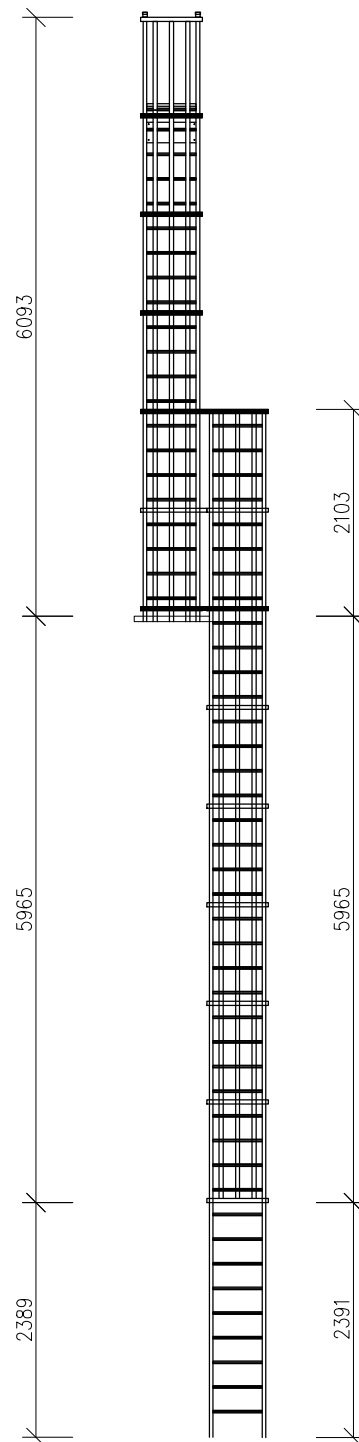
# Z - VÝPIS ZÁMOČNÍCKYCH VÝROBKOV

REBRÍK

OZNAČENIE NA VÝKRESE:

Z1

MIERKA 1:75



POPIS	OCELOVÝ REBRÍK PORCHOVÁ ÚPRAVA NÁTER EMAIL TIĚNOVÁ SIVÁ MATNÁ - RAL 7022	
MERNÁ JEDNOTKA (bm, kg)	POLOHA	STRECHA
	EXTERIÉR	1 KS
CENA OBSAHUJE	DODÁVKU, DOPRAVU NA STAVBU A VNÚTRI STAVBY, MONTÁŽ VRÁTANE KOTVIACEHO A POMOCNÉHO MATERIÁLU, OBALY, ODVOZ A LIKVIDÁCIU VLASTNÝCH ODPADOV.	
POZNÁMKA	-PRED VÝROBOU ZAMERAŤ ROZMERY PRIAMO NA STAVBE! -PREDLOŽIŤ DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIU NA SCHVÁLENIE.	

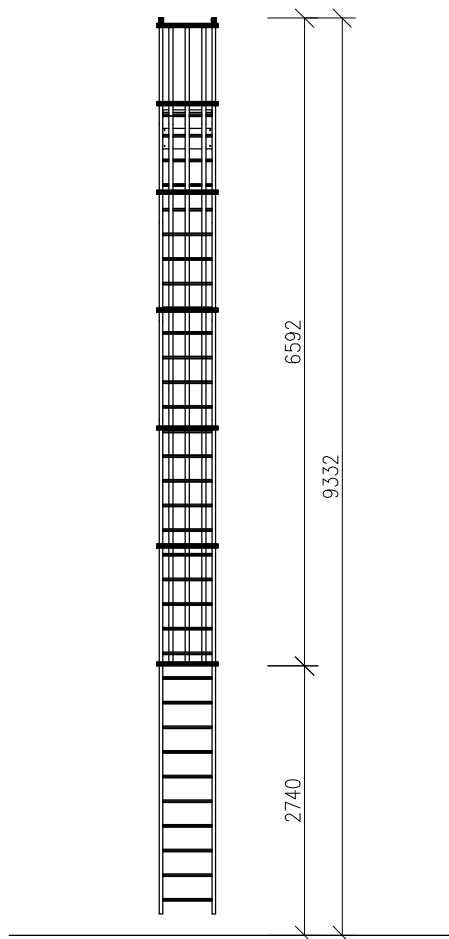
# Z - VÝPIS ZÁMOČNÍCKYCH VÝROBKOV

REBRÍK

OZNAČENIE NA VÝKRESE:

Z2

MIERKA 1:75



POPIS	OCELOVÝ REBRÍK PORCHOVÁ ÚPRAVA NÁTER EMAIL TIEŇOVÁ SIVÁ MATNÁ - RAL 7022 UZAMYKATELNÝ KÔŠ	
MERNÁ JEDNOTKA (bm, kg)	POLOHA	TERÉN
	EXTERIÉR	1 KS
CENA OBSAHUJE	DODÁVKU, DOPRAVU NA STAVBU A VNÚTRI STAVBY, MONTÁŽ VRÁTANE KOTVIACEHO A POMOCNÉHO MATERIÁLU, OBALY, ODVOZ A LIKVIDÁCIU VLASTNÝCH ODPADOV.	
POZNÁMKA	-PRED VÝROBOU ZAMERAŤ ROZMERY PRIAMO NA STAVBE! -PREDLOŽIŤ DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIU NA SCHVÁLENIE.	

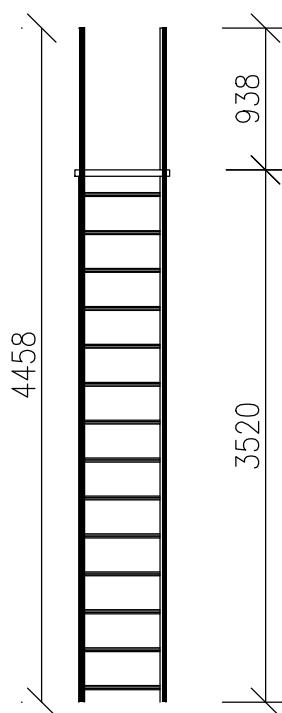
# Z - VÝPIS ZÁMOČNÍCKYCH VÝROBKOV

REBRÍK

OZNAČENIE NA VÝKRESE:

Z3

MIERKA 1:50



POPIS	TECHNICKÝ REBRÍK NA STRECHY, POZINK KONŠT, NÁTER RAL 7022	
MERNÁ JEDNOTKA (bm, kg)	POLOHA	STRECHA
	EXTERIÉR	1 KS
CENA OBSAHUJE	DODÁVKU, DOPRAVU NA STAVBU A VNÚTRI STAVBY, MONTÁŽ VRÁTANE KOTVIACEHO A POMOCNÉHO MATERIÁLU, OBALY, ODVOZ A LIKVIDÁCIU VLASTNÝCH ODPADOV.	
POZNÁMKA	-PRED VÝROBOU ZAMERAŤ ROZMERY PRIAMO NA STAVBE! -PREDLOŽIŤ DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIU NA SCHVÁLENIE.	

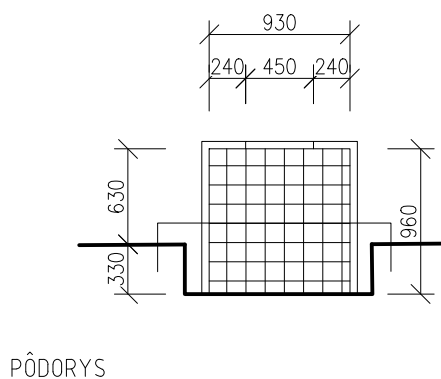
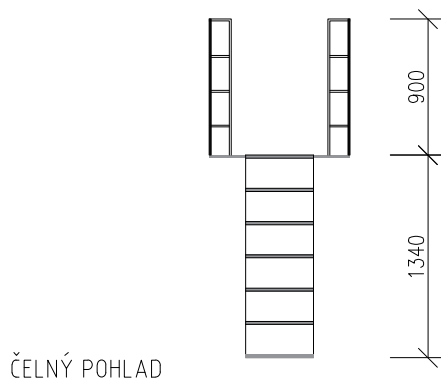
# Z - VÝPIS ZÁMOČNÍCKÝCH VÝROBKOV

PLOŠINA - VÝLEZ NA STRECHU

OZNAČENIE NA VÝKRESE:

Z4

MIERKA 1:50



POPIS	OCELOVÁ PLOŠINA AKO VÝLEZ NA STRECHU S REBRÍKOM, POZINK KONŠT, NÁTER RAL 7022	
MERNÁ JEDNOTKA (bm, kg)	POLOHA	TERÉN
	EXTERIÉR	1 KS
CENA OBSAHUJE	DODÁVKU, DOPRAVU NA STAVBU A VNÚTRI STAVBY, MONTÁŽ VRÁTANE KOTVIACEHO A POMOCNÉHO MATERIÁLU, OBALY, ODVOZ A LIKVIDÁCIU VLASTNÝCH ODPADOV.	
POZNÁMKA	-PRED VÝROBOU ZAMERAŤ ROZMERY PRIAMO NA STAVBE! -PREDLOŽIŤ DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIU NA SCHVÁLENIE.	



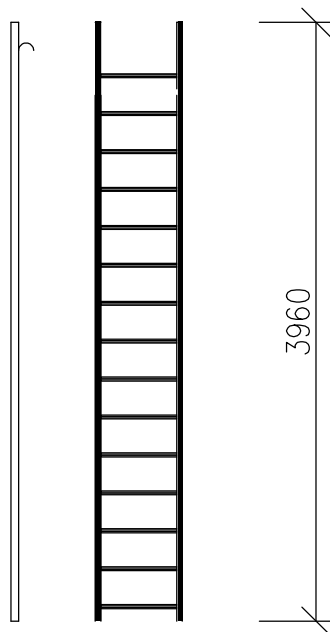
# Z - VÝPIS ZÁMOČNÍCKYCH VÝROBKOV

REBRÍK

OZNAČENIE NA VÝKRESE:

Z5

MIERKA 1:50



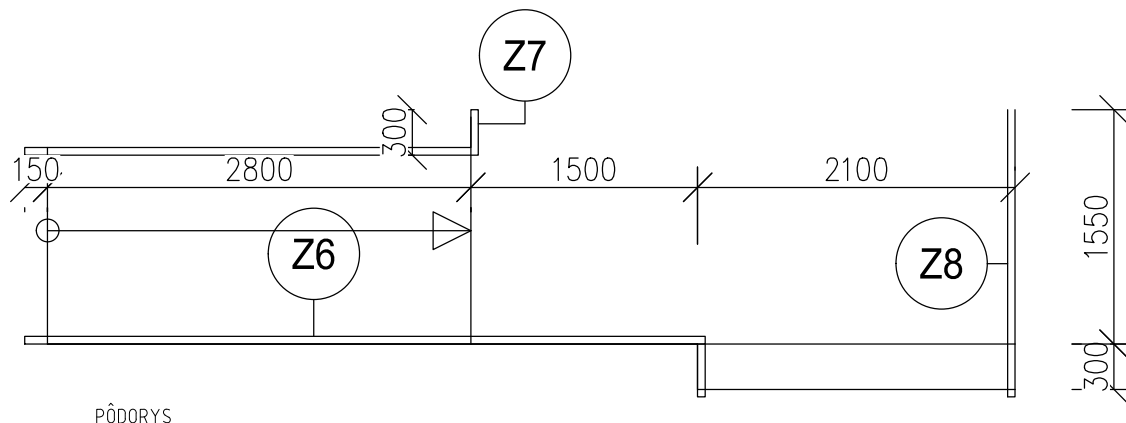
POPIS	TECHNICKÝ REBRÍK NA STRECHY, POZINK KONŠT, NÁTER RAL 7022	
MERNÁ JEDNOTKA (bm, kg)	POLOHA	3.NP
	INTERIÉR	1 KS
CENA OBSAHUJE	DODÁVKU, DOPRAVU NA STAVBU A VNÚTRI STAVBY, MONTÁŽ VRÁTANE KOTVIAČEHO A POMOCNÉHO MATERIÁLU, OBALY, ODVOZ A LIKVIDÁCIU VLASTNÝCH ODPADOV.	
POZNÁMKA	-PRED VÝROBOU ZAMERAŤ ROZMERY PRIAMO NA STAVBE! -PREDLOŽIŤ DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIU NA SCHVÁLENIE.	

# Z - VÝPIS ZÁMOČNÍCKÝCH VÝROBKOV

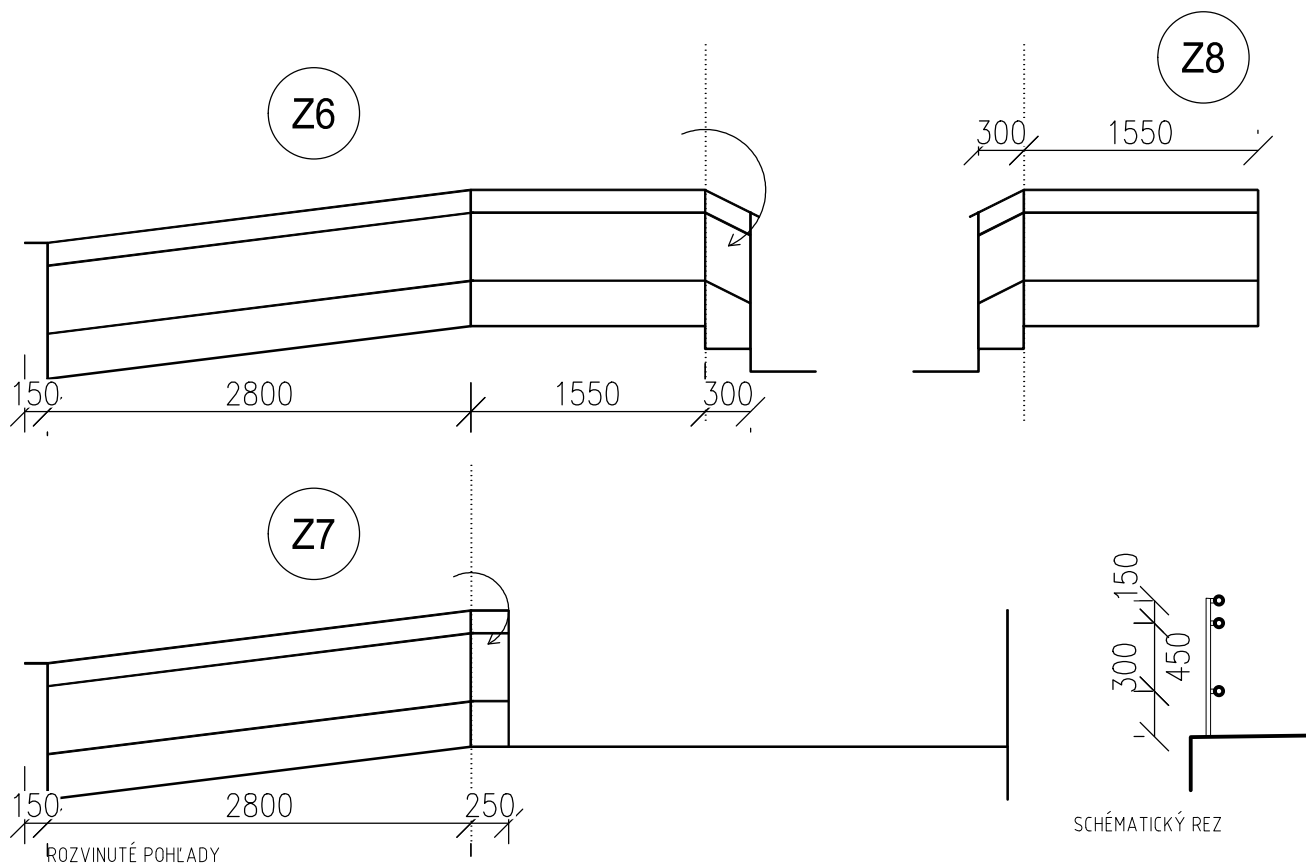
NEREZOVÉ ZÁBRADLIE RAMPY PRE IMOBILNÝCH

OZNAČENIE NA VÝKRESE: Z6, Z7, Z8

MIERKA 1:50



PÔDORYS



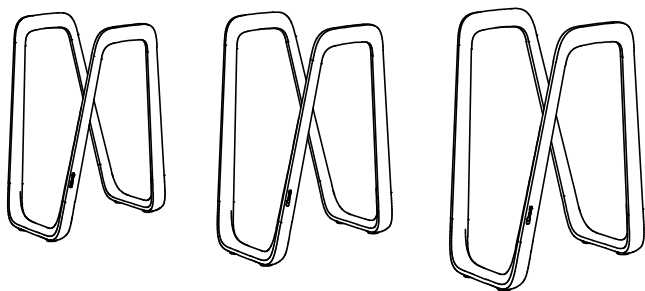
ROZVINUTÉ POHLADY

SCHÉMATICKÝ REZ

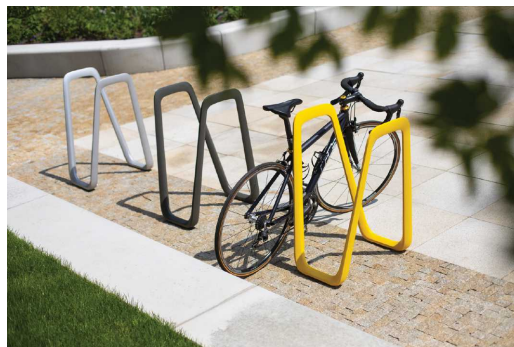
POPIS	TECHNICKÝ REBRÍK NA STRECHY, POZINK KONŠT, NÁTER RAL 7022	
MERNÁ JEDNOTKA (bm, kg)	POLOHA	1.NP
	EXTERIÉR	1 KS
CENA OBSAHUJE	DODÁVKU, DOPRAVU NA STAVBU A VNÚTRI STAVBY, MONTÁŽ VRÁTANE KOTVIACEHO A POMOCNÉHO MATERIÁLU, OBALY, ODVOZ A LIKVIDÁCIU VLASTNÝCH ODPADOV.	
POZNÁMKA	-PRED VÝROBOU ZAMERAŤ ROZMERY PRIAMO NA STAVBE! -PREDLOŽIŤ DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIU NA SCHVÁLENIE.	

# Z9 - Stojan pre bicykle

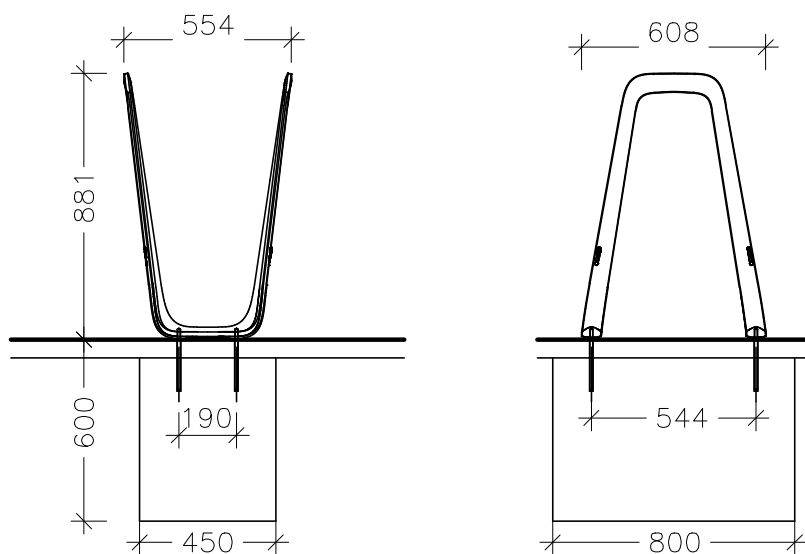
## PERSPEKTÍVA



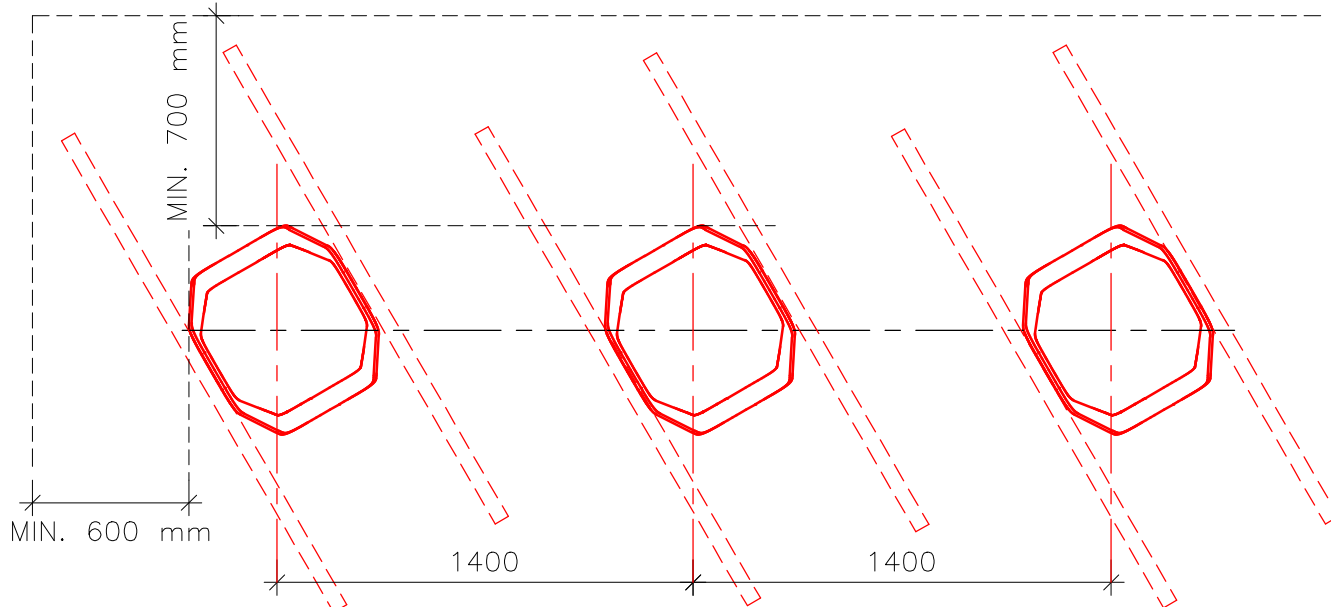
## FOTO



## POHLADY



## PÔDORYS



## POPIS VÝROBKU:

- 3 ks CYKLOSTOJANY O ROZMERE JEDNÉHO PRVKU 555x610x880 mm, HMOTNOSŤ 18,5 kg
- ODLIATOK ZO ZLIATINY HLINÍKA KOTVENÝ DO BETÓNOVÉHO ZÁKLADU O ROZMERE 800x450x600 mm
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA Z POLYESTEROVÉHO PRAŠKOVÉHO LAKU V JEMNEJ MATNEJ ŠTRUKTÚRE
- FAREBNÉ RIEŠENIE - KAŽDÝ PRVOK V INEJ FARBE: ŽLTÁ, ANTRACIT A ŠEDA