

# SKLADBA PŮVODNÝCH PODLÁH:

- PP1**-PODLAHA TELOCVIČNE  
/SKLADBA PODLA PROJEKTU REKONSTRUKCE 1982/  
-DREVENÉ VLYSKY HR. 20 mm  
-DREVENÉ DOSKY 160x30 mm, OSOVÁ VZD. 800 mm  
V POZDĽHOM SMERE  
-DREVENÉ DOSKY 160x50 mm, OSOVÁ VZD. 690 mm  
V PRIEČNOM SMERE  
-DREVENÉ DOSKY 160x40 mm, OSOVÁ VZD. 800 mm  
V POZDĽHOM SMERE  
-HYDROIZOLÁCIA 2x LEPENKA AS50/H+3x ASF. NÁTER  
-PODKLADOVÝ BETÓN HR. 150 mm /PREDPOKLAD/
- PP2**-PODLAHA TELOCVIČNE V MESTE NIK  
RADIÁTOROV A DVERNÝCH OTVOROV  
/SKLADBA PODLA PROJEKTU REKONSTRUKCE 1982/  
-DREVENÉ VLYSKY HR. 20 mm  
-DREVENÝ ZÁKLÔP HR. 30 mm  
-BETÓNOVÁ MAZANINA HR. 120 mm  
-HYDROIZOLÁCIA 2x LEPENKA AS50/H+3x ASF. NÁTER  
-PODKLADOVÝ BETÓN HR. 150 mm /PREDPOKLAD/
- PP3**-PODLAHA TELOCVIČNE V MESTE KANÁLOV  
VYKUROVANIA  
/SKLADBA PODLA PROJEKTU REKONSTRUKCE 1982/  
-DREVENÉ VLYSKY HR. 20 mm  
-DREVENÝ ZÁKLÔP HR. 30 mm  
-BETÓNOVÁ MAZANINA HR. 80 mm  
-HYDROIZOLÁCIA 2x LEPENKA AS50/H+3x ASF. NÁTER  
-PODKLADOVÝ BETÓN HR. 150 mm /PREDPOKLAD/
- PP4**-PODLAHA SKLADU  
/SKLADBA PODLA PROJEKTU REKONSTRUKCE 1982/  
-DREVENÉ VLYSKY HR. 20 mm  
-DREVENÝ ZÁKLÔP HR. 30 mm  
-TRÁMY 120x120 mm, OS. VZD. 800 mm  
-NÁSPY MEDZI TRÁMAMI HR. 120 mm  
-HYDROIZOLÁCIA 2x LEPENKA AS50/H+3x ASF. NÁTER  
-PODKLADOVÝ BETÓN HR. 150 mm /PREDPOKLAD/

- PP2**-PODLAHA TELOCVIČNE V MESTE NIK  
RADIÁTOROV A DVERNÝCH OTVOROV  
/SKLADBA PODLA PROJEKTU REKONSTRUKCE 1982/  
-DREVENÉ VLYSKY HR. 20 mm  
-DREVENÝ ZÁKLÔP HR. 30 mm  
-BETÓNOVÁ MAZANINA HR. 120 mm  
-HYDROIZOLÁCIA 2x LEPENKA AS50/H+3x ASF. NÁTER  
-PODKLADOVÝ BETÓN HR. 150 mm /PREDPOKLAD/
- PP3**-PODLAHA TELOCVIČNE V MESTE KANÁLOV  
VYKUROVANIA  
/SKLADBA PODLA PROJEKTU REKONSTRUKCE 1982/  
-DREVENÉ VLYSKY HR. 20 mm  
-DREVENÝ ZÁKLÔP HR. 30 mm  
-BETÓNOVÁ MAZANINA HR. 80 mm  
-HYDROIZOLÁCIA 2x LEPENKA AS50/H+3x ASF. NÁTER  
-PODKLADOVÝ BETÓN HR. 150 mm /PREDPOKLAD/
- PP4**-PODLAHA SKLADU  
/SKLADBA PODLA PROJEKTU REKONSTRUKCE 1982/  
-DREVENÉ VLYSKY HR. 20 mm  
-DREVENÝ ZÁKLÔP HR. 30 mm  
-TRÁMY 120x120 mm, OS. VZD. 800 mm  
-NÁSPY MEDZI TRÁMAMI HR. 120 mm  
-HYDROIZOLÁCIA 2x LEPENKA AS50/H+3x ASF. NÁTER  
-PODKLADOVÝ BETÓN HR. 150 mm /PREDPOKLAD/

# SKLADBA STIEN NAVRHOVANÁ:

- SE1**-NOVÁ EXTERÉROVÁ OMETKA-SKLADBA:  
-PREDNÁSTREK /NAPR. BAUMIT PREDNÁSTREK/, TECHNOLOGICKÁ PRESTÁVKA 3 ONI  
-VÁPENOCEMENTOVÁ UNIVERZÁLNA OMETKA EXTERÉROVÁ HR. cca 20 mm  
/NAPR. BAUMIT MVR UN/  
-ALT.2 - NA NÁHRUBO STIHNUTÝ PŮVRCH- UŠLACHTILÁ OMETKA HR.2-3 mm  
/NAPR. BAUMIT UŠLACHTILÁ OMETKA /-DO ROZPOČTU  
ALT.2 - NA VYHLADENÝ PŮVRCH -ZÁKLAD-TEMNOVÝSTROVÁ EXT. OMETKA HR. 2-3 mm, FARBA BELA  
/NAPR. BAUMIT UNIVERZÁLNY ZÁKLAD-BAUMIT SILIKÁTOVÁ ALEBO SILIKONOVÁ OMETKA/
- SE2**-ÚPRAVA STENY POD ÚROŇOU TERÉNU-SKLADBA:  
-CEMENTOVÁ OMETKA NA VYROVNAVE PŮVRCHU  
-VOODOZLOŽENÝ ASFALTOVÝ NÁTER /2 VRSŤVY/ S. 400 mm V MESTE  
-ESTVUJÚCE HYDROIZOLÁCIE, TAK ABY ESTVUJÚCA  
HYDROIZOLÁCIA BOLA V STREDE NÁTERNÉHO PÁSULU, DL. 1,5 m  
-PENETRAČNÝ NÁTER-2 VRSŤVY  
-HYDROIZOLÁCIA Z MODIFIKOVANÉHO ASFALTOVÉHO PÁSU -2 VRSŤVY  
/NAPR. GLASTEK SPECIAL MINERAL/  
-NOPOVÁ FÓLIA Z VÝSOKU NOPOV 8 mm AKO OCHRANA HYDROIZOLÁCIE  
UKONČENIE NOPOVEJ FÓLIE V ÚROVNI TERÉNU KRYCÍU  
PLECHOVOU LIŠTOU /POLKALIS/
- SI1**-NOVÁ INTERÉROVÁ OMETKA-SKLADBA:  
-PREDNÁSTREK /NAPR. BAUMIT PREDNÁSTREK/  
-TECHNOLOGICKÁ PRESTÁVKA 3 ONI  
-VÁPENOCEMENTOVÁ UNIVERZÁLNA OMETKA INTERÉROVÁ  
HR. cca 15mm PODLA HR. PŮVODNEJ OMETKY  
/NAPR. BAUMIT MVR UN/, PŮVRCH VYHLADI  
-NA VYHLADENÝ PŮVRCH OMETKY -INTERÉROVÁ FARBA BELA-2 VRSŤVY
- SI2**-NOVÁ INTERÉROVÁ OMETKA V NÁRADOVNO V. U8 m, SKLADBA:  
-PREDNÁSTREK /NAPR. BAUMIT PREDNÁSTREK/  
-TECHNOLOGICKÁ PRESTÁVKA 3 ONI  
-VÁPENOCEMENTOVÁ UNIVERZÁLNA OMETKA INTERÉROVÁ  
HR. cca 15mm PODLA HR. PŮVODNEJ OMETKY  
/NAPR. BAUMIT MVR UN/, PŮVRCH VYHLADI  
-NA VYHLADENÝ PŮVRCH OMETKY -INTERÉROVÝ OTERUZOZNÝ  
NÁTER, FARBA SVETLOHNEDÁ -2 VRSŤVY

# LEGENDA ÚČELU MIESTNOSTÍ

Č. M.	ÚČEL MIESTNOSTI	PLOCHA [m²]	C.SKL.A.	POVRCHOVÉ ÚPRAVY		
				PODLAHA	STENY	STROPY, PODHLADY
1.01	TELOCVIČNA	189,33	PP1, PP3	DREVENÉ VLYSKY DREVENÁ LIŠTA	VC OMETKA DREVENÝ OKLAD V. 800 mm	VC OMETKA
1.02	NARADOVNÁ	27,52	PP1	DREVENÉ VLYSKY DREVENÁ LIŠTA	VC OMETKA OTERUZOZNÝ NÁTER V. 800 mm	VC OMETKA
1.03	SKLAD	11,59	PP4	PVC /PREDPOKLAD/	VC OMETKA	VC OMETKA
1.04	PRIESTOR MEDZI DVERAMI	1,58	PP2	DREVENÉ VLYSKY DREVENÁ LIŠTA	VC OMETKA	VC OMETKA
1.05	PRIESTOR MEDZI DVERAMI	1,58	PP2	DREVENÉ VLYSKY DREVENÁ LIŠTA	VC OMETKA	VC OMETKA
1.06	PRIESTOR MEDZI DVERAMI	1,58	PP2	DREVENÉ VLYSKY DREVENÁ LIŠTA	VC OMETKA	VC OMETKA

**POZNÁMKY:**  
-PLOCHA TELOCVIČNE /M.C. LOI/ JE VRÁTANE NIK PRE RADIÁTORY, PLOCHY JEDNOTLIVÝCH SKLADIEB: PP1- 146 m²; PP2- 6,5 m²; PP3- 36,83 m²  
**POPIS NAVRHOVANÝCH ÚPRAV:**  
**A. ODSTRÁNENIE HAVÁRIE STRECHY**  
**A.U1** REALIZÁCIA STRECHY /SP1/DPLECHOVANE ATRKY /KL/ A OKVAPU /KL6/, LEMOVANIE MŮROV BUDOVY ZS A NADSTAVEB VETERNÁ /KL2/  
NOVÝ OKVAPOVÝ ZLAB /KL3/ A ZVOD PO LIATNOVÝ LAPAC NEDISTOT/KL4/  
**A.U2** REALIZÁCIA STRECHY MARKÝZ /SP2/DPLECHOVANE OKVAPU /KL6/, LEMOVANIE MŮROV BUDOVY ZS A LEMOVANIE STEN PRIKONNÁH NAD MARKÝZOU /KL2/  
OKVAP. ZLAB /KL7/, DAŽDOVÝ ZVOD S LAPACOM NEDISTOT A ZAPACHOVÝ UZÁVEROK /KL8/, KOTVENÉ HYDROIZOLÁCIE STRECHY MARKÝZ PRI RÁME OKEN /KL9/  
**A.U3** DPLECHOVANE STRECHY ESTVUJÚCEJ NADSTAVBY VETERNÁ /KL9/DOPLNENIE PROTIDAŽDOVEJ ŽALÚZIE NA OTVOR NADSTAVBY /Z/  
**A.U4** DOMUROVANE CHÝBAJÚCEJ NADSTAVBY VETERNÁ Z PLŇNÝCH PALENÝCH TEHÁL, REALIZÁCIA ŽELEZOBETÓNOVÉHO STROPU  
ALT. STROPU Z BETÓNOVÉHO PREFABRIKÁTU, ROZMER 550x1000 mm, V. 120 mm  
DPLECHOVANE STRECHY NOVEJ NADSTAVBY VETERNÁ /KL9/ A DOPLNENIE PROTIDAŽDOVEJ ŽALÚZIE /Z/  
**A.U5** NOVÝ DAŽDOVÝ ZVOD DO LIATNOVÉHO LAPACA NEDISTOT PO PRERUŠENÍ ZVODU NA BUDOVE ZS/KL9/  
**A.U6** DPLECHOVANE RÁMSY S. 100 mm /KL5/  
**A.U7** NÁPOJENIE ZVODU MARKÝZ DO ZELENEJ PLOCHY /DO ROZPOČTU ALT.1/  
ALT.1-ULOŽENIE PVC RURY DN 150 DO VÝKOPU -V.D. POPS BÚRAČICH PRÁČ ABS-ALT.1, DL. RÚRY 8,1m, NÁPOJENIE ZVODU ČEZ LAPAC NEDISTOT NA PVC RÚRU  
ZÁSPY VÝKOPU, ZHUTNENIE ZÁSPY A DOPLNENIE SPEVNENEJ PLOCHY BETÓNOM HR. 100 mm SO STROJNÝM LÔŽKOM HR. 100 mm -PLOCHA 3,0 m²  
ALT.2 -ULOŽENIE PŮVRCH OTOKOVÉHO ZLABU DO BETÓNOVÉHO LÔŽKA VO VÝKOPE PODLA POPSU BÚRAČICH PRÁČ ABS-ALT.2, SPÁD K ZELENEJ PLOCHE MN. 0,5  
SV. SRKA ZLABU 100 mm, STAVEBNÁ SRKA 160 mm, DL. cca 8 m, DOBETÓNOVANIE SPEVNENEJ PLOCHY PO OKRAJOCH ZLABU

**B. ODSTRÁNENIE HAVÁRIE FASÁD**  
**B.U1** NOVÁ OMETKA NA ČELNEJ FASÁDE, CELKOVÁ PLOCHA 90 m², PŮVRCH PO ODSTRÁNENÍ PŮVODNEJ OMETKY OČISTIŤ A ZREALIZOVAŤ NOVÚ OMETKU -SKLADBA SEI  
**B.U2** DOMUROVANE VYPADNUTÝCH TEHÁL NA URČENOM MESTE A NOVÁ OMETKA NA ČELNEJ PLOCHE BOČNEJ FASÁDY.  
PLOCHA DOMUROVANIA cca 6 m², HL. cca 150 mm, NOVÁ OMETKA -PLOCHA cca 69,2 m², SKLADBA STENY SEI  
**B.U3** NOVÁ OMETKA NA URČENOM MESTE ZADNEJ FASÁDY -PLOCHA cca 22,4 m², SKLADBA STENY SEI  
PRED REALIZÁCIOU OMETKY UMESTNIŤ NA ESTVUJÚCE PLOCHOVÉ LEMOVANIE STENY TELOCVIČNE KRYCÍU LIŠTU /KL6/  
**B.U4** VÝKOP A REALIZÁCIA HYDROIZOLÁCIE NA BOČNEJ FASÁDE POD ÚROVŇOU TERÉNU -PREDPOKLADÁ SA, ŽE NE JE ZREALIZOVANÁ  
VÝKOP DO ÚROVNE -0,370 -cca 200 mm POD ÚROVNE HORIZONTÁLNEJ HYDROIZOLÁCIE MŮRIV. S. VÝKOPU 600 mm, HL. VÝKOPU cca 950 mm  
OČISTENIE STENY A REALIZÁCIA ÚPRAVY STENY-SKLADBA STENY SEZ, PLOCHA cca 13 m²  
ZÁSPY VÝKOPU, ZHUTNENIE ZÁSPY, NOVÝ OKVAPOVÝ CHODNÍK S. 400 mm, DL. 14,5 m Z VEĽKOPLOŠNEJ BETÓNovej DLAŽBY 400x400x40 mm  
PO DLAŽBU PODKLADNÝ STOK MN. HR. 100 mm, SPÁD DLAŽBY SMEROM DO OBJEKTU -Z/  
ALT. CHODNÍK BETÓNOVÝ HR. 100 mm  
**B.U5** DOBETÓNOVANIE MŮRU MEDZI ASFALTOVÝU PLOCHOU A TRÁVNATÝM PŮVRCHOM, S. MŮRU 420 mm, SRKA DOBETÓNOVANIA 300 mm  
VÝŠKA DOBETÓNOVANIA U7 m OD -0,370 DO ÚROVNE +0,000  
DOPLNENIE KOTVENIA ESTVUJÚCEHO ZABUDOVANIA DO DOBETÓNOVANÉHO MŮRU /ROVNÁKE AKO PŮVODNE/  
**B.U6** OČISTENIE TEHLÝCH OKLADOVÝCH PÁSKOV, DOPLNENIE V MESTE POŠKODENÁ -5 % PLOCHY A NÁTER FARBOU PODOBNOU FARBE OKLADOVÝCH PÁSKOV  
FARBA MUSÍBYŤ VYHODNÁ NA TENTO TYP OKLADU

**C. OPRAVA ZATEČENÝCH STIEN A STROPOV**  
**C.U1** NOVÁ INTERÉROVÁ OMETKA NA MESTACH ODSTRÁNENEJ OMETKY -cca 50% STEN A STROPU, SKLADBA STENY SI  
**C.U2** NOVÝ DREVENÝ OKLAD STEN -ONL, ON2, ON3  
**C.U3** VÝSTOJENIE VETRAČNÝCH OTVOROV A UMESTNENIE VETRAČNÝCH ŽALÚZIÍ /Z2/ NA OTVORY V INTERIÉRI  
**C.U4** NOVÉ DVERE /V4, V2, DL. 0,22/NOVÉ OKNO V SKLADIE /V3/, NOVÉ OKNÁ /V4/  
MEZEA NA OKNE V3 -ODSTRÁNENIE HROZIE, IV. ZÁKLADNÝ NÁTER, 2x VROCHNÝ NÁTER, FARBA BELA A SPŇNÁ MONTÁŽ MREŽE  
**C.U5** EXTARJEZE NA OKNE V4 /V4/ -ODSTRÁNENIE HROZIE, IV. ZÁKLADNÝ NÁTER, 2x VROCHNÝ NÁTER, FARBA BELA A SPŇNÁ MONTÁŽ MREŽE  
MEZEA JE Z OCEĽI, PROFILOV 10x10 mm V TVARE U DL. 1480 mm +2x160 mm, OS. VZD. 130 mm, KOTVENÉ DO RÁMU OKNA -PÁSOVINA 25x5 mm, DL. cca 2m  
**C.U6** SPŇNÁ MONTÁŽ ZARIADENIA TELOCVIČNE /REBRIN/ +OTO DOSKA HR. 22 mm, V. cca 2,8 m NA STENE/ V MESTACH, KDE JE BOLA NUTNÉ  
ZREALIZOVAŤ NOVÚ OMETKU  
**C.U7** OSADENIE NOVEJ OCHRANNEJ OCEĽOVEJ KONŠTRUKCIE SVETIELNEJ /Z3/ -14 ks- V. TELOCVIČNOJ /LOI/  
OSADENIE NOVEJ SVETIELNEJ H. ks V. TELOCVIČNOJ /LOI/ A ks V. NÁRADOVNOJ /LO2/ -V.D. PROJEKT ELEKTRO  
**C.U8** NOVÝ OTERUZOZNÝ NÁTER V. 800 mm V NÁRADOVNOJ /LO2/, SKLADBA STENY SI2  
**C.U9** NT. MREŽE NA OKNÁCH V4 /V4/ A NA NT. OKNÁCH /Z ks/ -ODSTRÁNENIE HROZIE, IV. ZÁKLADNÝ NÁTER, 2x VROCHNÝ NÁTER, FARBA BELA , ZREALIZOVAŤ BEZ DEMONTÁŽE  
INTERIÉROVEJ OKNA NAD VÝSTUPOM DO TELOCVIČNEJ /3 ks/ -ODSTRÁNENIE PŮVODNEJ FARBY A NOVÝ NÁTER RÁMOV FARBOU NA DREVO /2 VRSŤVY, FARBA BELA  
**C.U10** ULOŽENIE BLESKOZVODU A ÚPRAVA STENY VO VÝKOPE DO V. 300 mm NAD TERÉN  
STENY VO VÝKOPE OČISTIŤ A ZREALIZOVAŤ VOODOZLOŽENÝ ASFALTOVÝ NÁTER /2 VRSŤVY/ DO ÚROVNE 200 mm POD ESTVUJÚCÍU HYDROIZOLÁCIU  
DO ÚROVNE 300 mm NAD TERÉN /PREDPOKLADÁ SA OSEKANA OMETKA DO -ÚPRAVA BUIJ/ DL. 5,5 m, S. cca 400 mm  
ZÁSPY VÝKOPU HL. 800 mm, SRKA cca 400 mm, DL. cca 5,5 m, ZHUTNENIE ZÁSPY A DOPLNENIE SPEVNENEJ PLOCHY  
BETÓNOM HR. 100 mm SO STROJNÝM LÔŽKOM HR. 100 mm -PLOCHA 2,2 m²

**D. OPRAVA POŠKODENEJ PALUBOVKY PO HAVÁRII STRECHY**  
**D.U1** NOVÁ VLYSOVÁ PODLAHA A PODKLADNÉ DREVENÉ ČASTI SKLADBY PODLÁH V TELOCVIČNOJ /LOI/, NÁRADOVNOJ /LO2/ A V PRIESTORE MEDZI  
DVERAMI /LO4, LO5, LO6/ -DO ROZPOČTU, ZREALIZOVAŤ PODLA PŮVODNEJ SKLADBY PPL PP2, PP3  
ALT. ZREALIZOVAŤ ČASŤOVÚ REKONŠTRUKCIU PODLA STAVU POŠKODENIA JEDNOTLIVÝCH VRSŤV  
VYBRÚSENIE A NÁTERY VLYSOV ZREALIZOVAŤ PODLA POKYNOV ODÁVATEĽA  
**D.U2** NOVÁ NÁSLAPNÁ VRSŤVA PODLÁH V SKLADIE /M.C. LO3/ -PVC

**POZNÁMKY:**  
-PODKLADY PRE VYPRACOVANIE PROJEKTU :  
1. GEODETICKÉ ZAMERANIE OBJEKTU TELOCVIČNE; BRATISLAVA, M.C. STARE MESTO, ZS GROSSLINGOVA 48, ING. PETER STURCEL, GEOKART, 06.2014  
2. PROJEKT REKONŠTRUKCIE OBJEKTU ZS ČERVENÉJ ARMÁDY, Č. 48, DVORNÝ TRAKT, PŮDORYS PRÍZEMIA, ČASŤ "A"; ING. ARCH. D. KRČALIA, 11.1982  
3. PROJEKT NA STAVBU LÚDOVE A OBČANSKÉ SKOLY V ULICI GROSSLINGOVEJ, ARCH. P. KROPÁČEK, 1929  
4. DOMERANIE A PRIESKUM OBJEKTU /ING. B. NOSKO, 06.2014/  
-OBJEKT BOL GEODETICKY ZAMERANÝ, PROJEKTANT NEZODPOVEDÁ ZA PRESNOSŤ GEODETICKÉHO ZAMERANIA, ROZMERY JE NUTNÉ KONTROLOVAŤ  
-ODÁVATEĽ NESIE ZODPOVEDNOSŤ ZA OVRNENIE ROZMEROV STAVBY OD POČATKU JEJ REALIZÁCIE, PRÍPADNE NEZHODY JE NUTNÉ PRED REALIZÁCIU  
SAMOTNÝCH PRÁČ KONZULTOVAŤ SO ZODPOVEDNÝM STAVEBNÝM DOZOROM. V REALIZÁCI STAVEBNÉHO OBJEKTU NUTNÉ DOORŽIAVAŤ REALIZAČNÉ VÝKRESY  
JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ, ZMENY V ARCHITECTONICKÝCH PLÁNOCH NUTNÉ KONZULTOVAŤ S ARCHITEKTOM.  
-PRINESPECIFIKOVANÝMI KRITÉRIAMI, VLASTNOSTAMI POSTUPOV JE NUTNÉ DOORŽIAT ZÁKONY, VZN. TECHNICKÉ NORMY A PREDPISY.  
-100-32 -GEODETICKY ZAMERANÁ VÝŠKA  
-PRED REALIZÁCIU TREBA ZISTIŤ SKUTOČNÚ SKLADBU PODLÁH V JEDNOTLIVÝCH MIESTNOSTIACH A POROVNAŤ JU S PREDPOKLADANOU  
SKLADBOU PODLA PROJEKTU REKONŠTRUKCIE Z ROKU 1982  
-PO ODSTRÁNENÍ VRSŤV STRECHY A POŠKODENÝCH OMETOK JE NUTNÉ PRIZIAT STATIKA PRED POSÚDENIA STAVU NOSNÝCH  
MŮROVŇACH A ŽELEZOBETÓNOVÝCH KONŠTRUKCIÍ  
-SH-SPŇNÁ HRANA, HH-HORNÁ HRANA, SHP-SPŇNÁ HRANA PREVLUKAU

# LEGENDA MATERIÁLOV

PŮVODNÉ MŮRIVO Z PLŇNÝCH PALENÝCH TEHÁL

PŮVODNÉ KONŠTRUKCIE ŽELEZOBETÓNOVÉ

NAVRHOVANÉ KONŠTRUKCIE

±0,000=100,00

HLAVNÝ PROJEKTANT	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	ING. ARCH. KATARÍNA ŠŇÁKOVÁ AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT SKA IČO 480 14  ARCHITECTONICKÝ ATÉLIER ŠŇÁKOVÁ sro MATUŠOVA 26, 81014 BRATISLAVA
ING. ARCH. K. ŠŇÁKOVÁ	ING. B. NOSKO	ING. B. NOSKO	
ODBERATEĽ	MESTSKÁ ČASŤ BRATISLAVA - STARÉ MESTO		
NÁZOV STAVBY	TELOCVIČNA ZŠ GROSSLINGOVA		FORMÁT 8 A4 STUPEŇ RP
			MERKA 1:50
MESTO STAVBY	GROSSLINGOVA UL., BRATISLAVA		DÁTUM SPRACOVANIA 07/2014
			PROFESIA ARCHITEKTURA
VÝKRES	PŮDORYS LNP V ÚROVNI +1,500 NAVRHOVANÝ STAV		ZÁK. ČÍSLO
			ČÍS. VÝKRESU 6