



SKLADBA PŮVODNÝCH PODLÁH:

- PP1**-PODLAHA TELOCVIČNE
/SKLADBA PODLA PROJEKTU REKONŠTRUKCE 1982/
-DREVENÉ VLYSKY HR. 21 mm
-DREVENÉ ZÁKL. OP. HR. 30 mm
-DREVENÉ DOSKY 160x30 mm, OSOVÁ VZD. 800 mm
V POZDĽŽNOM SMERE
-DREVENÉ DOSKY 160x50 mm, OSOVÁ VZD. 690 mm
V PŘEČNOM SMERE
-DREVENÉ DOSKY 160x40 mm, OSOVÁ VZD. 800 mm
V POZDĽŽNOM SMERE
-HYDROIZOLÁCIA 2x LEPENKA AS50/H+3x ASF. NÁTER
-PODKLADOVÝ BETÓN HR. 150 mm /PREDPOKLAD/
- PP2**-PODLAHA TELOCVIČNE V MESTE NK
RADIÁTOROV A DVERNÝCH OTVOROV
/SKLADBA PODLA PROJEKTU REKONŠTRUKCE 1982/
-DREVENÉ VLYSKY HR. 21 mm
-DREVENÉ ZÁKL. OP. 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 REKONŠTRUKCE 1982/
-DREVENÉ VLYSKY HR. 21 mm
-DREVENÉ ZÁKL. OP. HR. 30 mm
-BETÓNOVÁ MAZANINA HR. 80 mm
-BETÓNOVÝ PREFABRIKÁT HR. 140 mm
-KONŠTRUKCIA KANÁLA
- PP4**-PODLAHA SKLADU
/SKLADBA PODLA PROJEKTU REKONŠTRUKCE
1982-NEREALIZOVANÁ/
-DREVENÉ VLYSKY HR. 21 mm
-DREVENÝ ZÁKL. OP. 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/
- PP4**-PODLAHA SKLADU /EXISTUJÚCA/
-PVC
-HYDROIZOLÁCIA 2x LEPENKA AS50/H+3x ASF. NÁTER
-PREDPOKLAD/
-PODKLADOVÝ BETÓN HR. 150 mm /PREDPOKLAD/

POPIS PŮVODNÝCH DREVENÝCH OBKLADOV:

- OB1**
DREVENÝ OBKLAD STENY V. 1950 mm
V MESTE NK RADIÁTOROV V. cca 500 mm
DREVENÉ DOSKY HR. 20 mm, SPOU. PER. OBRAZKA
VIDIELNÁ Š. DOSKY cca 100-140 mm
KOTVENÉ DO HORIZONT. DOSEK 80x20 mm-2 ks
KOTVENÉ DO HORIZONT. DOSEK 80x20 mm
-3 ks V OS. VZD. cca 900 mm /PREDPOKLAD/
PRÍPODLAHE DREVENÁ LÍŠTA 35x10 mm
UKONČENÉ OBKLADU DREVENÁ LÍŠTA V TVARE L
ROZMER 60x40 mm, HR. 5 mm
- OB2**
PŘEKRYTIE NKY S RADIÁTOROM V. 1430 mm
DREVENÉ VERT. A HORIZONTÁLNE DOSKY 80x20 mm
MEDZERA 20 mm
KOTVENÉ DO HORIZONT. DOSEK 80x20 mm-2 ks
PRÍPODLAHE DREVENÁ LÍŠTA 35x10 mm
- OB3**
PŘEKRYTIE NKY S RADIÁTOROM
V. 1430 mm +S. cca 400 mm
DREVENÉ VERT. A HORIZONTÁLNE DOSKY 80x20 mm
MEDZERA 20 mm
KOTVENÉ DO HORIZONT. DOSEK 80x20 mm
-2 ks PRE VERT. DOSKY, 2 ks PRE HORIZONTÁLNE
PRÍPODLAHE DREVENÁ LÍŠTA 35x10 mm

LEGENDA ÚČELU MIESTNOSTÍ

Č. M.	ÚČEL MIESTNOSTI	PLOCHA [m²]	POVRCHOVÉ ÚPRAVY			
			Č. SKLA.	PODLAHA SOKLE, LÍŠTY	STENY	STROPY, PODHLADY
1.01	TELOCVIČNA	189,33	PP1, PP2	DREVENÉ VLYSKY DREVENÁ LÍŠTA	VC OMETKA DREVENÝ OBKLAD V. 1950 mm	VC OMETKA
1.02	NARADOVNÁ	27,52	PP1	DREVENÉ VLYSKY DREVENÁ LÍŠTA	VC OMETKA OLEJOVÝ NÁTER V. 1950 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 LÍŠTA	DREVENÝ OBKLAD /ZARUBEN/	DREVENÝ OBKLAD /ZARUBEN/
1.05	PRIESTOR MEDZI DVERAMI	1,58	PP2	DREVENÉ VLYSKY DREVENÁ LÍŠTA	DREVENÝ OBKLAD /ZARUBEN/	DREVENÝ OBKLAD /ZARUBEN/
1.06	PRIESTOR MEDZI DVERAMI	1,58	PP2	DREVENÉ VLYSKY DREVENÁ LÍŠTA	DREVENÝ OBKLAD /ZARUBEN/	DREVENÝ OBKLAD /ZARUBEN/
1.07	VSTUP	2,65		PVC	VC OMETKA DREVENÝ OBKLAD V. 1950 mm	VC OMETKA

POZNÁMKA:

-PLOCHA TELOCVIČNE /M.C. LOV/ JE VRÁTANE NK PRE RADIÁTORY, PLOCHY JEDNOTLIVÝCH SKLADIEB: PP1- 146 m²; PP2- 6,5 m²; PP3- 36,83 m²

POPIS BÚRACÍCH PRÁČ:

A. ODSTRÁNENIE HAVÁRIE STRECHY

- A.1** ODSTRÁNENIE KRYTINY Z POZINKOVANÉHO PLECHU A STREŠNÝCH VRSTEV PO STROPNÝ DOSKY/SKLADBA SPV/
ODSTRÁNENIE OKVAPOVÉHO ZLABU STRECHY ZLOŽENÉ Z DVOCH ČASŤÍ: STVORBRANNÝ ZLAB 200x230 mm+POLKRUHOVÝ SPADOVÝ ZLAB PR. 180 mm, DL. 18,5 m
ODSTRÁNENIE DAŽDOVÉHO ZVODU PO LIATNÝVY LAPAC NEČISTOT, POZINK. RÚRA STVORČOVÉHO PŘEREZU 125x25 mm, DL. 3,6 m +LIATNIVA
RÚRA KRUHOVÉHO PŘEREZU PR. 150 mm, DL. 1,6 m
ODSTRÁNENIE OPLECHOVANIA ATIKY, POZINKOVANÝ PLECH, RS. cca 350 mm, CELKOVÁ DL. 28,5 m
ODSTRÁNENIE LEMOVANIA STENY Z POZINK. PLECHU PRIBUDOVÉ ZS. V LEMOVANIA 250-450 mm, DL. 12,0 m
ODSTRÁNENIE VETRAČIACH RÚR -2 ks, POZINKOVANÝ PLECH PR. 140 mm, DL. 340 mm +PŘEKRYTIE
ODSTRÁNENIE BLESKOZVODU A JEHO KOTVENIA PO OBVODE STRECHY, DL. cca 52 m
- A.2** ODSTRÁNENIE KRYTINY MARKÍZY Z POZINKOVANÉHO PLECHU A STREŠNÝCH VRSTEV PO STROPNÝ DOSKY/SKLADBA SPV/
ODSTRÁNENIE OKVAPOVÉHO ZLABU MARKÍZY -STVORBRANNÝ ZLAB 100x100 mm, DL. 9 m, ODSTRÁNENIE ZOSTATKU DAŽD. ZVODU PR. 100 mm, DL. 0,7 m
ODSTRÁNENIE LEMOVANIA STENY Z POZINK. PLECHU PRIBUDOVÉ ZS. V LEMOVANIA 250-450 mm, DL. 12,0 m
ODSTRÁNENIE VETRAČIACH RÚR -2 ks, POZINKOVANÝ PLECH PR. 140 mm, DL. 340 mm +PŘEKRYTIE
ODSTRÁNENIE BLESKOZVODU A JEHO KOTVENIA PO OBVODE STRECHY, DL. cca 52 m
- A.3** ODSTRÁNENIE DAŽDOVÉHO ZVODU OD PŘEHUSNIA PO LIATNÝVY LAPAC NEČISTOT, POZINK. RÚRA STVORČOVÉHO PŘEREZU 125x25 mm, DL. 2,2 m +POZINK.
RÚRA KRUHOVÉHO PŘEREZU PR. 125 mm, DL. 1,7 m
- A.4** ODSTRÁNENIE LEMOVANIA NADSTAVBY VETRAČIA-2x, POZINK. PLECH, DL. 1,6 m, V. cca 220 mm
- A.5** NÁPOJENIE ZVODU MARKÍZY DO ZELENÉ PLOCHY /DO ROZPOČTU ALT./
ALT.1-ODSTRÁNENIE ASFALTOVÉHO POVRCHU, PODKLADNÝCH VRSTEV A VÝKOP DO HL. 800 mm, ŠÍRKA cca 400 mm, PRE ULOŽENIE KAN. PVC RÚRY DN 150
ALT.2-ODSTRÁNENIE ASFALTOVÝCH A PODKLAD. VRSTEV DO HL. 300 mm, ŠÍRKA cca 200 mm, PRE ULOŽENIE POVRCH. ODTOKOVÉHO ZLABU SV. ŠÍRKY 100 mm
- A.6** ODSTRÁNENIE OPLECHOVANIA RMST, POZINK. PLECH, 100 mm, RS. 170 mm, DL. 18,5 m

B. ODSTRÁNENIE HAVÁRIE FASÁD

- B.1** ODSTRÁNENIE OMETKY NA CELEJ PLOCHE ČELNEJ FASÁDY, VRÁTANE SPODNEJ PLOCHY MARKÍZY A SPODNÝCH PLOCH RMST, CELKOVÁ PLOCHA cca 90 m²
- B.2** ODSTRÁNENIE TEHLÝCH OBKLADOVÝCH PÁSKOV NA STENE NAD MARKÍZOU V MESTE PŮVODNÉHO LEMOVANIA POZINK. PLECHOM-VZD. 182
VÝŠKA ODSTRÁNENÁ cca 150 mm, CELKOVÁ PLOCHA cca 14 m²
- B.3** ODSTRÁNENIE DREVENÝCH DOSKY 25x50x780 mm, ODSTRÁNENIE POŠKODENÝCH TEHL NA URČENEJ PLOCHE- cca 6 m² a ODSTRÁNENIE OMETKY NA
CELEJ PLOCHE BOČNEJ FASÁDY -cca 69,2 m²
- B.4** ODSTRÁNENIE OMETKY NA URČENEJ PLOCHE ZADNEJ FASÁDY cca 22,4 m²
- B.5** ODSTRÁNENIE MÚRU MEDZI ASFALTOVOU PLOCHOU A TRÁVNATÝM POVRCHOM S. MÚRU 420 mm, ŠÍRKA ODSTRÁNENÁ 300 mm
VÝŠKA ODSTRÁNENÁ 17 m OD ÚROVNE +0,800

C. OPRAVA ZATEČENÝCH STIEN A STROPOV

- C.1** ODSTRÁNENIE POŠKODENEJ INTERIEROVEJ OMETKY -cca 50% PLOCHY STIEN A STROPÚ, POŠKODENIE UPRESNIT PRIREALIZÁCI
- C.2** ODSTRÁNENIE DREVENÉHO OBKLADU STEN -OB1, OB2, OB3
- C.3** ODSTRÁNENIE KRYTÍV Z DIEROVANÉHO PLECHU LEMOVANÝCH OCELOVÝM PROFILOM S. 40 mm NA VETRAČIACH OTVOROV V INTERIERE
ROZMER 670x670 mm -2ks
- C.4** ODSTRÁNENIE VÝZNAMENÝCH VÝPLNÝCH OTVOROV, DEMONTÁŽ MREŽE NA DREVENOM OKNE SKLADU, ODSTRÁNENIE DREVENÉJ ZARUBNE PRÍVSTUPE /DO/
DVERE SÚ DREVENÉ, SÚ SKLADENÉ V STROPE, KTORÉ SÚ MREŽE Z OCELOVÝCH PROFÍLOV V EXT. A Z DREVENÝCH PROFÍLOV V INT.
ZARUBEN JE DREVENÁ NA CELÚ ŠÍRKY PLECHU MEDZI DVERAMI
- C.5** DEMONTÁŽ EXTERIEROVÝCH MREŽOVEN -7 ks, ODSTRÁNENIE DREVENÝCH DVOJITÝCH OKEN V ÚROVNI NAD MARKÍZOU-7 ks
MREŽA JE Z OCELU, PROFÍLOV 100x10 mm V TVARE U, DL. 1480 mm +X160 mm, OS. VZD. 130 mm, KOTVENÉ DO RAMU OKNA -PÁSOVNIKA 25x5 mm, DL. cca 2m
- C.6** DEMONTÁŽ ZARADENIA TELOCVIČNE /REBRINY +DITO DOSKA HR. 22 mm, V. cca 2,8 m NA STENE/ V MESTACH, KDE JE NÚTNE ODSTRÁNIť POŠKODENÚ OMETKU
- C.7** ODSTRÁNENIE OCHRANNEJ OCELOVEJ KONŠTRUKCIE SVETIEL -2ks- V TELOCVIČNÝ /LO/
ODSTRÁNENIE SVETIEL 2ks V TELOCVIČNÝ /LO/ A 2ks V NÁRADOVNÝ /LO/
- C.8** ODSTRÁNENIE POŠKODENEJ OLEJOVÉHO NÁTERU V. 1950 mm V NÁRADOVNÝ /LO/2/, ODSTRÁNENIE POŠKODENEJ OMETKY cca 50 % PLOCHY
- C.9** ULOŽENIE BLESKOZVODU-ODSTRÁNENIE ASFALTOVÉHO POVRCHU, PODKLADNÝCH VRSTEV A VÝKOP DO HL. 800 mm, ŠÍRKA cca 400 mm, DL. cca 5,5 m

D. OPRAVA POŠKODENEJ PALUBOVKY PO HAVÁRII STRECHY

- D.1** ODSTRÁNENIE VLYSJOVÉ PODLAHY A VŠETKÝCH DREVENÝCH ČASŤÍ/SKLADBY PODLAHY V TELOCVIČNÝ /LO/, NÁRADOVNÝ /LO/2/ A V PRIESTORE MEDZI
DVERAMI /DO, ALO, JO, 6/ -/DO ROZPOČTU/
ALT. ZREALIZOVAT ČASŤOVOU REKONŠTRUKCIU PODLA STAVU POŠKODENIA JEDNOTLIVÝCH VRSTEV
- D.2** ODSTRÁNENIE NÁSLAPNEJ VRSTVY PODLAHY V SKLADĚ /M.C. LO3/

POZNÁMKA:

- 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, DVORNY TRAKT, PODORYS PRÍZEMIA, ČASŤ "A"; ING. ARCH. D. KRČULA, 11.1982
3. PROJEKT NA STAVBU LIDOVÉ A OBČANSKÉ ŠKOLY V ULICI GROSSLINGOVE, ARCH. P. KROPAČEK, 1929
4. DOMERANIE A PŘESKÚM OBJEKTU /ING. B. NOSKO, 06.2014/
- OBJEKT BOL GEODETICKY ZAMERANÝ, PROJEKTANT NEZODPOVEDÁ ZA PŘESNOSŤ GEODETICKÉHO ZAMERANIA, ROZMERY JE NÚTNE KONTROLOVAT
-ODÁVATEL NESIE ZODPOVEDNOSŤ ZA OVERYENIE ROZMEROV STAVBY OD POČIATKU JEJ REALIZÁCIE, PRÍPADNE NEZHODY JE NÚTNE PŘED REALIZÁCIU
SAMOTNÝCH PRÁČ KONTROLOVAT SO ZODPOVEDNÝM STAVEBNÝM DOZOROM. V REALIZÁCI STAVEBNÉHO OBJEKTU NÚTNE DOORŽIAVAT REALIZAČNÉ VÝKRESY
JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ, ZMENY V ARCHITEKTONICKÝCH PLANOCH NÚTNE KONTROLOVAT S ARCHITEKТОM.
- PŘESNOSŤ KONŠTRUKCIE, VLASTNOSTIA POSTUPOV JE NÚTNE DOORŽIAT ZÁKONY, VZN. TECHNICKÉ NORMY A PŘEDPISY.
- 100-32-GEODETICKY ZAMERANÁ VÝŠKA
- PŘED REALIZÁCIU TREBA ZISTIť SKUTOČNÚ SKLADBU PODLÁH V JEDNOTLIVÝCH MIESTNOSTIACH A POROVNAT JU S PŘEDPOKLADANOU
SKLADBOU PODLA PROJEKTU REKONŠTRUKCIE Z ROKU 1982
- PO ODSTRÁNENÍ VRSTEV STRECHY A POŠKODENÝCH OMETOK JE NÚTNE PŘIŽIAT STATIKA PŘED POSÚDENIA STAVU NOSNÝCH
MUROVANYCH A ŽELEZOBETONOVÝCH KONŠTRUKCII
- SH-SPŮDNA HRANA, HH-HORNÁ HRANA, SHP-SPŮDNA HRANA PŘEVLUKU

LEGENDA MATERIÁLOV

- PŮVODNÉ MURIVO Z PLNÝCH PÁLENÝCH TEHL
- PŮVODNÉ KONŠTRUKCIE ŽELEZOBETONOVÉ
- BÚRANÉ KONŠTRUKCIE

±0,000=100,00

HLAVNÝ PROJEKTANT ING. ARCH. K. ŠNÁKOVÁ	ZODP. PROJEKTANT ING. B. NOSKO	VYPRACOVAL ING. B. NOSKO	ING. ARCH. KATARINA ŠNÁKOVÁ AUTORIZOVANÝ ARCHITECT SKA r.č. 18614
ODBERATEL MESTSKÁ ČASŤ BRATISLAVA - STARE MESTO	TELOCVIČNA ZS GROSSLINGOVA	FORMÁT MERKA	8 A4 1:50
NÁZOV STAVBY	TELOCVIČNA ZS GROSSLINGOVA	DÁTUM SPRACOVANIA	07/2014
MESTO STAVBY	GROSSLINGOVA UL., BRATISLAVA	PROFESIA	ARCHITEKTURA
VÝKRES	PŮDORYS LNP V ÚROVNI +1,500 PŮVODNÝ STAV-BÚRACIE PRÁČE	ZÁK. ČÍSLO	ČÍS. VÝKRESU 1