



LEGENDA HMÔT	
	PŮVODNÉ KONŠTRUKCIE
	BÚRACIE PRÁCE
	VÝŠPECIFIKOVANÝ PRIESTOR NIE JE PREDMETOM RIŠENIA OBNOVY

LEGENDA DREVÍN	
	HLIENATÉ DREVINY
	LISNATÉ DREVINY

LEGENDA INŠTALÁCIÍ	
	VYKUROVACIE TELESO - ČLÁNKOVÝ RADIÁTOR OCELOVÝ - BEZ VÝMĚNY
	VYKUROVACIE TELESO - ČLÁNKOVÝ RADIÁTOR LIATINOVÝ - BEZ VÝMĚNY
	VYKUROVACIE TELESO - DOSKOVÝ RADIÁTOR OCELOVÝ - BEZ VÝMĚNY
	STÚPACIE POTRUBIE VYKUROVANIA
	PRÍPOJOVCE POTRUBIE VYKUROVANIA
	PRÍVODNÉ A VRÁTNE LEŽATÉ ROZVODY UK
	PLYNOVODNÉ POTRUBIE
	HLAVNÝ UZÁVER PLYNU

OBVODOVÁ STENA	
	- SKLOBETÓNOVÉ TVÁRNICE HR. 100 mm - vrstva bude demontovaná
	- MURIVO Z VYČALKENÝCH TVÁRNIC HR. 100 mm (DODATOČNE VYMUROVANÉ) - vrstva bude demontovaná
	- PŮVODNÁ SKLADBA OBVODOVÝCH STĚN NA ZÁKLADE PŮVODNEJ PD (SPRACOVATEĽ PD: STAVOPROJEKT BRATISLAVA, ulica 29. augusta, č. 12, OBJEKT: SBV DUBRAVKA-ZÁHRADY I, 18 tr. škola ZDS-II-01

STREŠNÝ PLÁŠŤ	
	- NÁTER KRYCÍ SAVI DVUJNÁSOBNÝ HR. - mm
	- LEPENIA RUBEROID RUDOH HR. - mm
	- 2x NÁTER NAF + NAF HR. - mm
	- LEPENIA AKO/H HR. - mm
	- 2x NÁTER NAF + NAF HR. - mm
	- PENETRAČNÝ NÁTER HR. - mm
	- CEMENTOVÝ POTER HR. 25 mm
	- STREŠNÝ PREFABRIKÁT HR. 150 mm
	- PŮVODNÁ SKLADBA STREŠNÉHO PLÁŠŤA NA ZÁKLADE PŮVODNEJ PD (SPRACOVATEĽ PD: STAVOPROJEKT BRATISLAVA, ulica 29. augusta, č. 12, OBJEKT: SBV DUBRAVKA-ZÁHRADY I, 18 tr. škola ZDS-II-01

PODLAHA	
	- LINOLEUM HR. 2,5 mm - vrstva bude demontovaná
	- BETÓNOVÁ MAZANNA HR. 75 mm
	- 2x LEPENIA A 500/H + 3x NÁTER HR. 8 mm
	- PODKLADNÝ BETÓN HR. 100 mm
	- ZEMINA
	- PŮVODNÁ SKLADBA PODLAHY NA ZÁKLADE PŮVODNEJ PD (SPRACOVATEĽ PD: STAVOPROJEKT BRATISLAVA, ulica 29. augusta, č. 12, OBJEKT: SBV DUBRAVKA-ZÁHRADY I, 18 tr. škola ZDS-II-01

LEGENDA BÚRACÍCH PRÁC	
	DEMONTÁŽ NESÚRODNÝCH ČASŤÍ OMETOK, OBKLADOV A POVRCHOV PODKLADNÝCH KONŠTRUKCIÍ (PRÍPRAVA PODKLADU) V ROZSAHU A ZMYSELE VÝKRESOVEJ ČASŤI
	DEMONTÁŽ SKLOVÉHO OBKLADU V CELOM ROZSAHU PO NOSNÚ PODKLADOVÚ KONŠTRUKCIU
	DEMONTÁŽ SKLOBETÓNOVÝCH VÝPLŇÍ V ROZSAHU A ZMYSELE VÝKRESOVEJ ČASŤI
	DEMONTÁŽ OBVODOVÉHO PANELA REZANÍM V ROZSAHU A ZMYSELE VÝKRESOVEJ ČASŤI A ČASŤI PO STATIKA
	+ BLIŽŠIA ŠPECIFIKÁCIA JE UVEDENÁ V PO STATIKA
	DEMONTÁŽ FASÁDNEHO DRŽIAKU ZÁSTAVY
	DEMONTÁŽ EXIST. BETÓNOVÉHO CHODNÍKA A VÝKOP ZEMNY V OBLASTI SKOLA, (HĽBKÁ VÝKOPU MIN. 600 mm-ZÁROVEN PLATÍ, DNO VÝKOPU NESME BYŤ REALIZOVANÉ POD ÚROVŇOU ZÁKLADOVEJ ŠKÁRY OBJEKTU!! DĽŽKA A ŠÍRKA VÝKOPU V ZMYSELE VÝKRESOVEJ ČASŤI
	+ UPOZORNENIE: V OBLASTI ZÁKLADOVEJ ŠKÁRY SA PREDPOKLADÁ EXISTENCIA PŮVODNEHO DRENÁŽNEHO POTRUBIA!!
	DEMONTÁŽ-REZANIE ASFALTOVÉHO KRYTU A VÝKOP ZEMNY V OBLASTI SKOLA, (HĽBKÁ VÝKOPU MIN. 600 mm-ZÁROVEN PLATÍ, DNO VÝKOPU NESME BYŤ REALIZOVANÉ POD ÚROVŇOU ZÁKLADOVEJ ŠKÁRY OBJEKTU!! DĽŽKA A ŠÍRKA VÝKOPU V ZMYSELE VÝKRESOVEJ ČASŤI
	+ UPOZORNENIE: V OBLASTI ZÁKLADOVEJ ŠKÁRY SA PREDPOKLADÁ EXISTENCIA PŮVODNEHO DRENÁŽNEHO POTRUBIA!!
	DEMONTÁŽ EXIST. BETÓNOVEJ DLAŽBY (500x500 mm) RESP. BETÓNOVÝCH PANELOV (2000x2000 mm) S ICH NÁSLEDNOU SPÁTNOU MONTÁŽOU, VÝKOP ZEMNY V OBLASTI SKOLA, (HĽBKÁ VÝKOPU MIN. 600 mm-ZÁROVEN PLATÍ, DNO VÝKOPU NESME BYŤ REALIZOVANÉ POD ÚROVŇOU ZÁKLADOVEJ ŠKÁRY OBJEKTU!! DĽŽKA A ŠÍRKA VÝKOPU V ZMYSELE VÝKRESOVEJ ČASŤI
	+ UPOZORNENIE: V OBLASTI ZÁKLADOVEJ ŠKÁRY SA PREDPOKLADÁ EXISTENCIA PŮVODNEHO DRENÁŽNEHO POTRUBIA!!
	VÝKOP ZEMNY V OBLASTI SKOLA, (HĽBKÁ VÝKOPU MIN. 600 mm-ZÁROVEN PLATÍ, DNO VÝKOPU NESME BYŤ REALIZOVANÉ POD ÚROVŇOU ZÁKLADOVEJ ŠKÁRY OBJEKTU!! DĽŽKA A ŠÍRKA VÝKOPU PODOBA VÝKRESOVEJ ČASŤI
	+ UPOZORNENIE: V OBLASTI ZÁKLADOVEJ ŠKÁRY SA PREDPOKLADÁ EXISTENCIA PŮVODNEHO DRENÁŽNEHO POTRUBIA!!
	DEMONTÁŽ STREŠNÉHO PLÁŠŤA V CELOM ROZSAHU PO PŮVODNÚ NOSNÚ KONŠTRUKCIU, PŮVODNÁ NOSNÁ KONŠTRUKCIA BUDE OČISTENÁ A ODMASTENÁ - VYSTUPY DO OBJEKTU (ISO 01 ŠKOLA)
	DEMONTÁŽ PODKLADOVÝCH KONŠTRUKCIÍ V ROZSAHU A ZMYSELE VÝKRESOVEJ ČASŤI - ZÁVETRIE A ZÁDVERIE, VYSTUPY DO OBJEKTU (ISO 01 ŠKOLA)
	DEMONTÁŽ STREŠNÉHO PLÁŠŤA VRÁTANE ZATEPLENIA ATÍK, KLAMPIARSKÝCH KONŠTRUKCIÍ, VETRAČÍCH HLAVÍC STREŠNÉHO PLÁŠŤA A KANALIZÁCIE V ROZSAHU A ZMYSELE VÝKRESOVEJ ČASŤI, DEMONTÁŽ STREŠNÉHO PLÁŠŤA BUDE PREBIEHAŤ PO ETAPÁCH - JEDNOTLIVÉ ETAPY SÚ VYZNAČENÉ VO VÝKRESE STRECHY
	DEMONTÁŽ PŮVODNÉHO AXIÁLNEHO NÁSTENNÉHO VENTILÁTORA
	DEMONTÁŽ NÁŠČAPNÝCH VRSTVIE PODLAHY VRÁTANE SKOLÍKOV A OKRAJOVÝCH LIŠŤ - ZÁDVERIE, VYSTUPY DO OBJEKTU (ISO 01 ŠKOLA)
	ROZSAH OBNOVY:
	- NÁŠČAPNÁ VRSTVA
	- ROZNAŠACIA VRSTVA
	- PŮVODNÁ NOSNÁ KONŠTRUKCIA OČISTENÁ OD NESÚRODNÝCH ČASŤÍ
	DEMONTÁŽ NÁŠČAPNÝCH VRSTVIE PODLAHY VRÁTANE SKOLÍKOV A OKRAJOVÝCH LIŠŤ - ZÁVETRIE, VYSTUPY DO OBJEKTU (ISO 01 ŠKOLA)
	ROZSAH OBNOVY:
	- NÁŠČAPNÁ VRSTVA
	- ROZNAŠACIA VRSTVA
	- PŮVODNÁ NOSNÁ KONŠTRUKCIA OČISTENÁ OD NESÚRODNÝCH ČASŤÍ
	DEMONTÁŽ OSVETLOVACÍCH TELIES A NÁSTENNÝCH VYPÍNAČOV VRÁTANE KAMEROVÉHO SYSTÉMU BUDE REALIZOVANÁ V ROZSAHU A V ZMYSELE PD ELEKTRONŠTALÁCIA
	DEMONTÁŽ PŮVODNÝCH OTVOROVÝCH KONŠTRUKCIÍ NA BÁZE PVC S ICH NÁSLEDNOU SPÁTNOU MONTÁŽOU V ROZSAHU A ZMYSELE VÝKRESOVEJ ČASŤI
	DEMONTÁŽ NESÚRODNÝCH ČASŤÍ OMETOK A OBKLADOV V OBLASTI OTVOROVÝCH KONŠTRUKCIÍ, PRÍPADNE CAHKÝCH DELIACÍCH KONŠTRUKCIÍ NAPOJENÝCH NA OTVOROVÉ KONŠTRUKCIE V ROZSAHU A ZMYSELE VÝKRESOVEJ ČASŤI
	DEMONTÁŽ BETÓNOVÉHO EXTERÉROVÉHO SCHODISKA V ROZSAHU A ZMYSELE VÝKRESOVEJ ČASŤI
	DEMONTÁŽ EXISTUJÚCEJ MUROVANEJ SKRINE V CELOM ROZSAHU PO NOSNÚ PODKLADOVÚ KONŠTRUKCIU
	DEMONTÁŽ LAPAČOV STREŠNÝCH SPLAVENÍN A CHRČLÍKOV, VÝKOP PRE POSUN LIATINOVÉHO POTRUBIA-NAPOJENIE NA HORIZONTÁLNU VETVU KANALIZAČNÉHO POTRUBIA
	PAVLÓN B: DEMONTÁŽ-POSUNUTE EXISTUJÚCEJ OCELOVEJ BRÁNY O HRŮBKU KZS S JEJ NÁSLEDNOU SPÁTNOU MONTÁŽOU, SKRÁTENIE PŮVODNÉHO PLETIVA PAVLÓN B: SKRÁTENIE OCELOVEJ KONŠTRUKCIE O MIN. 200 mm A JEJ SPÁTNÁ MONTÁŽ
	DEMONTÁŽ NESÚRODNÝCH ČASŤÍ, VÝČISTENIE STÝČNÝCH A LOŽNÝCH ŠKÁR MURIVA - NADSTREŠNÁ ČASŤ KOMÍNOVÉHO TELESÁ
	VÝKOP ZEMNY PRE ZÁKLADOVÝ PÁS NOVONAVRHOVANÉHO SCHODISA V ROZSAHU A ZMYSELE VÝKRESOVEJ ČASŤI (HĽBKÁ VÝKOPU-NEZÁHRADNÁ HĽBKÁ 1,0 m, DNO VÝKOPU NESME BYŤ REALIZOVANÉ POD ÚROVŇOU ZÁKLADOVEJ ŠKÁRY OBJEKTU!! ŠÍRKA VÝKOPU PODOBA VÝKRESOVEJ ČASŤI)
	+ UPOZORNENIE: V OBLASTI ZÁKLADOVEJ ŠKÁRY SA PREDPOKLADÁ EXISTENCIA PŮVODNEHO DRENÁŽNEHO POTRUBIA!!
	DEMONTÁŽ-REZANIE ASFALTOVÉHO KRYTU A VÝKOP RIHY V ŠÍRKE 600 mm PRE ULOŽENIE DÁŽDOVEJ KANALIZÁCIE - ODVODNE NESTRECHY ZÁDVERIA
	VÝČISTENIE STÝČNÝCH ŠKÁR OBVODOVÝCH KERAMZITBETÓNOVÝCH PANELOV
	DEMONTÁŽ - VYBÚRANIE OTVORU Ø 180 mm PRE OSADENIE CHRČLÍKA V ROZSAHU A ZMYSELE VÝKRESOVEJ ČASŤI
	+ BLIŽŠIA ŠPECIFIKÁCIA JE UVEDENÁ V DETAILOCH A VÝPOSOCH KONŠTRUKCIÍ
	DEMONTÁŽ SOK PODKLADOVÝCH DOSIEK VRÁTANE DEMONTÁŽE NOSNEJ A MONTÁŽNEJ OCELOVEJ PODKONŠTRUKCIE
	DEMONTÁŽ KAMENNÉHO EXTERÉROVÉHO MŮRIKA V ROZSAHU A ZMYSELE VÝKRESOVEJ ČASŤI
	DEMONTÁŽ VYKUROVACIEHO TELESÁ V ROZSAHU A ZMYSELE VÝKRESOVEJ ČASŤI
	VÝBUDU STROMOV A KROV BRÁNIACICH V RADNOM REALIZOVANÍ STAVEBNÝCH PRÁČ. PNE STROMOV A KROV BUDÚ ODSTRÁNENÉ VÝTREZOVANÍM POD ÚROVŇU UPRAVENEJ TERÉNU, NÁSLEDNE ZASYPANÉ DREVNOU ŠTEPKOU. REDMETNÁ ZELENÁ MĚ NEGATÍVNY VPLYV NA ŽIVOTNOSŤ STAVEBNÝCH KONŠTRUKCIÍ V TESNEJ BLÍZKOSTI
	DEMONTÁŽ-LOKÁLNE VYSPRÁVENIE STIEN (ZÁDVERIE)
	DEMONTÁŽ-LOKÁLNE VYSPRÁVENIE STIEN (ZÁDVERIE)
	DEMONTÁŽ VETRAČÍCH ŠÁCHŤ NA STRECHE TELOCVIČNE V ROZSAHU A ZMYSELE VÝKRESOVEJ ČASŤI
	DEMONTÁŽ SKRINE PRE HUP A PLYNOMERNEJ SKRINE, VÝKOP ZEMNY PRE PRELOŽENIE PLYNOMERNÝCH SKRÍŤ DO MIN. HĽBKY 1,0 m, PRESNÁ POLOHA PRE OSADENIE PLYNOMERNEJ SKRINE BUDE URČENÁ PO ODKOPANÍ A ZAMERANÍ LEŽATÉHO PODZEMNÉHO ROZVODU PLYNU
	DEMONTÁŽ-LOKÁLNE VYSPRÁVENIE STIEN (ZÁDVERIE)
	DEMONTÁŽ-LOKÁLNE VYSPRÁVENIE STIEN (ZÁDVERIE)
	DEMONTÁŽ ZÁMOČNÍKOVÝCH KONŠTRUKCIÍ
	- ZÁBRADIE, OZN. OD 00
	- ROŠTY - VYSTUPY, OZN. OD 20
	- VETRACIE MŘEZKY, OZN. OD 40
	- OSTATNÉ, OZN. OD 60
	DEMONTÁŽ KLAMPIARSKÝCH KONŠTRUKCIÍ
	- PARAPETNÉ DOSKY (OKNÁ NA BÁZE PVC), OZN. OD 00
	- PARAPETNÉ DOSKY (OKNÁ NA BÁZE DREVA), OZN. OD 20
	- OPLECHOVANIE STRECHY, OZN. OD 40
	- OKKAPOVÝ SYSTÉM, OZN. OD 60
	- OSTATNÉ, OZN. OD 80
	DEMONTÁŽ STOLÁRSKÝCH KONŠTRUKCIÍ
	- PARAPETNÉ DOSKY
	DEMONTÁŽ PLASTOVÝCH KONŠTRUKCIÍ
	- PARAPETNÉ DOSKY
	DEMONTÁŽ OTVOROVÝCH KONŠTRUKCIÍ
	- DEMONTÁŽ DVERNÝCH KONŠTRUKCIÍ
	- DEMONTÁŽ OKENNÝCH KONŠTRUKCIÍ NA BÁZE DREVA, OZN. OD 00
	- DEMONTÁŽ OKENNÝCH KONŠTRUKCIÍ NA BÁZE PVC S ICH NÁSLEDNOU SPÁTNOU MONTÁŽOU, OZN. OD 20

ROZSAH OBNOVY - SO 02 SPOJOVACIA CHODBA	
	- DEMONTÁŽ PŮVODNÝCH OBVODOVÝCH STĚN NA BÁZE SKLOBETÓNU VRÁTANE OTVOROVÝCH KONŠTRUKCIÍ
	- MONTÁŽ OBVODOVÝCH STĚN NA BÁZE PŮBETÓNU (VÝPLN)
	- MONTÁŽ OKENNÝCH A DVERNÝCH KONŠTRUKCIÍ NA BÁZE PVC S IZOLÁČNÝM TROJSLKOM V OBVODOVOM PLÁŠTI V ZMYSELE STN 73 3134-2014
	- ZATEPLENIE FASÁDY OBJEKTU
	- ZATEPLENIE SOKLOV OBJEKTU
	- ZATEPLENIE STRECHY OBJEKTU VRÁTANE MONTÁŽE NOVONAVRHOVANEJ POVLAKOVEJ KRYTINY
	- VÝKOP V OBLASTI SOKLOV (ZATEPLENIE SOKLOV)
	- MONTÁŽ OKKAPOVÝCH CHODKOV
	- MONTÁŽ ŽELEZOBETÓNOVÝCH PODESTÍ PRE PŮVODNÝMI A) NOVONAVRHOVANÝMI VSTUPMI DO OBJEKTU
	- OREZANIE KORUNY STROMOV ZASAHOUJÚCH DO FASÁDY OBJEKTU RESP. BRÁNICACH STAVEBNÝCH PRÁČAM

UPOZORNENIE	
	MONTÁŽ KONTAKTNÉHO ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU KZS
	ZATEPLENIE BUDE REALIZOVANÉ V ZMYSELE STN 73 2901/01: 2015 A STN 73 2902: 2012 A V STN 0802/22/03: 2017. DETAILY ZATEPLENIA PROJEKT UVAŽUJE V ZMYSELE EURÓPSKEJ PRÍRUKY PRE APLIKACIU KONTAKTNÝCH ZATEPLOVACÍCH SYSTÉMOV EAE. SKLADBY KZS SÚ NAVRHOVANÉ ZO SYSTÉMU Baumit. PRE VŠETKY POUŽITÉ MATERIÁLY PLATÍ MOŽNOSŤ NAHRADY INÝMI CERTIFIKOVANÝMI STAVEBNÝMI MATERIÁLMI POROVNATEĽNÝCH VLASTNOSTÍ. VÝHODNOSŤ POUŽITIA ALTERNATÍVNYCH MATERIÁLOV MUSÍ VOPRED PÍSOMNE ODOSLAŤ PROJEKTANT A STAVEBNÝ DOZOR V STAVEBNOM DENNIKU ALEBO LISTOM. PRESNÝ POSTUP PRÁČ A POUŽITÉ MATERIÁLY JE NUTNÉ DODRŽAŤ PODLA MONTÁŽNEHO POSTUPU, KTORÝ MUSÍ DODAT VÝROBCA ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU. NÁVRH SYSTÉMU PREDPOKLADÁ MONTÁŽ HMŤOVÝCH A ŽIVOTNÝCH MATERIÁLOV. JE NUTNÉ DODRŽAŤ VÝROBCH GARANTOVANÉ VÝPOČTOVÉ ÚČINNOSTI HMŤOVÝCH A ŽIVOTNÝCH MATERIÁLOV. ÚČINNOSŤ TANKOVÝCH HMŤOVÝCH A ŽIVOTNÝCH MATERIÁLOV BUDE PRED REALIZÁCIOU OVRHĚNÁ OŠAHOVOU SKÚŠKOU PRE KAŽDÝ MATERIÁL A KAŽDÝ DRUH HMŤOVÝCH SAMOSTATNE. SKÚŠKA BUDE ZDOKUMENTOVANÁ PÍSOMNE A V PRÍPADNE NÍŽŠIEJ SKUTOČNEJ ÚČINNOSTI AKO JE VÝPOČTOVÁ, BUDE POTREBNÉ ZABEZPEČIŤ U STATIKA NOVEJ STATIKY POSÚDENIE. ÚČINNOSŤ HMŤOVÝCH PRE JEDNOTLIVÉ MATERIÁLY JE UVEDENÁ V STATICKOM POSÚDENÍ. ÚČINNOSŤ LEPAČIEJ HMŤY JE NUTNÉ PRED REALIZÁCIOU OVRHĚNÁ OŠAHOVOU SKÚŠKOU. PRE KAŽDÝ MATERIÁL SAMOSTATNE SA POŽADUJE MIN. 80 KPa. SKÚŠKA MUSÍ BYŤ ZDOKUMENTOVANÁ PÍSOMNE A V PRÍPADNE NÍŽŠIEJ SKUTOČNEJ ÚČINNOSTI AKO JE VÝPOČTOVÁ, ZABEZPEČIŤ ÚPRAVU PODKLADU
	PŮVODNÝ MOZAKOVÝ OBKLAD:
	V PRÍPADNE PREUKÁZANÁ NEDOSTATOČNÁ SÚRODNOSŤ MOZAKOVÉHO OBKLADU S PODKLADOM BUDE MOZAKOVÝ OBKLAD ODSTRÁNENÝ. PRESNÝ ROZSAH BUDE URČENÝ PO ZAPRÁŠANÍ STAVEBNÝCH PRÁČ. POŽADUJE SA PREMENNA SÚRODNOSŤ PODKLADU MINIMÁLNE 200 KPa, PRÍČOM MINIMÁLNA JEDNOTLIVÁ HODNOTA MUSÍ BYŤ MIN. 80 KPa. PODKLAD JE MOŽNÉ LOKÁLNE VYVROVNAŤ MALTOU ALEBO OMETKOU, KTORÁ MÁ SÚRODNOSŤ MINIMÁLNE 250 KPa.
	VÝKOP V OBLASTI SOKLOV - DRENÁŽNÉ POTRUBIE
	PRI VÝKOPÉ V OBLASTI SOKLOV JE POTREBNÉ REŠPEKTOVAŤ POLOHU EXISTUJÚCEHO DRENÁŽNEHO POTRUBIA. POLOHA DRENÁŽNEHO POTRUBIA JE BLIŽŠIE ŠPECIFIKOVANÁ VO VÝKRESE SPĚVENEKÝCH PLŔCH. POLOHA DRENÁŽNEHO POTRUBIA JE ZAKRESLENÁ NA ZÁKLADE PŮVODNEJ PD, SPRACOVATEĽ: STAVOPROJEKT BRATISLAVA, č. 1988
	DEMONTÁŽ PŮVODNÝCH OKENNÝCH KONŠTRUKCIÍ NA BÁZE PVC
	EXISTUJÚCE OTVOROVÉ KONŠTRUKCIE NA BÁZE PVC NESPLŔAJÚ PODMENKY PRE RIŠENIE FUNKČNEJ ŠKÁRY V SÚĽADE S NORMOU STN 73 3134: 2014. NAJMA V TELOCVIČNE VÝKAZUJÚ NEDOSTATKY V PODOBE ZATEKANIA. PRE ZABEZPEČENIE SPRÁVNEHO FUNKOVANIA OKENNÝCH KONŠTRUKCIÍ V ZMYSELE STAVEBNÝCH PRÁČ JE NEHODNÉ POUŽIŤ VÝROBKOV GARANTOVANÉ VÝPOČTOVÉ ÚČINNOSTI. V PRÍPADNE NÍŽŠIEJ SKUTOČNEJ ÚČINNOSTI AKO JE VÝPOČTOVÁ, BUDE POTREBNÉ ZABEZPEČIŤ U STATIKA NOVEJ STATIKY POSÚDENIE. ÚČINNOSŤ HMŤOVÝCH PRE JEDNOTLIVÉ MATERIÁLY JE UVEDENÁ V STATICKOM POSÚDENÍ. ÚČINNOSŤ LEPAČIEJ HMŤY JE NUTNÉ PRED REALIZÁCIOU OVRHĚNÁ OŠAHOVOU SKÚŠKOU. PRE KAŽDÝ MATERIÁL SAMOSTATNE SA POŽADUJE MIN. 80 KPa. SKÚŠKA MUSÍ BYŤ ZDOKUMENTOVANÁ PÍSOMNE A V PRÍPADNE NÍŽŠIEJ SKUTOČNEJ ÚČINNOSTI AKO JE VÝPOČTOVÁ, ZABEZPEČIŤ ÚPRAVU PODKLADU
	DEMONTÁŽ PŮVODNÝCH OKENNÝCH KONŠTRUKCIÍ NA BÁZE PVC
	EXISTUJÚCE OTVOROVÉ KONŠTRUKCIE NA BÁZE PVC NESPLŔAJÚ PODMENKY PRE RIŠENIE FUNKČNEJ ŠKÁRY V SÚĽADE S NORMOU STN 73 3134: 2014. NAJMA V TELOCVIČNE VÝKAZUJÚ NEDOSTATKY V PODOBE ZATEKANIA. PRE ZABEZPEČENIE SPRÁVNEHO FUNKOVANIA OKENNÝCH KONŠTRUKCIÍ V ZMYSELE STAVEBNÝCH PRÁČ JE NEHODNÉ POUŽIŤ VÝROBKOV GARANTOVANÉ VÝPOČTOVÉ ÚČINNOSTI. V PRÍPADNE NÍŽŠIEJ SKUTOČNEJ ÚČINNOSTI AKO JE VÝPOČTOVÁ, BUDE POTREBNÉ ZABEZPEČIŤ U STATIKA NOVEJ STATIKY POSÚDENIE. ÚČINNOSŤ HMŤOVÝCH PRE JEDNOTLIVÉ MATERIÁLY JE UVEDENÁ V STATICKOM POSÚDENÍ. ÚČINNOSŤ LEPAČIEJ HMŤY JE NUTNÉ PRED REALIZÁCIOU OVRHĚNÁ OŠAHOVOU SKÚŠKOU. PRE KAŽDÝ MATERIÁL SAMOSTATNE SA POŽADUJE MIN. 80 KPa. SKÚŠKA MUSÍ BYŤ ZDOKUMENTOVANÁ PÍSOMNE A V PRÍPADNE NÍŽŠIEJ SKUTOČNEJ ÚČINNOSTI AKO JE VÝPOČTOVÁ, ZABEZPEČIŤ ÚPRAVU PODKLADU
	DEMONTÁŽ PŮVODNÝCH OKENNÝCH KONŠTRUKCIÍ NA BÁZE PVC
	EXISTUJÚCE OTVOROVÉ KONŠTRUKCIE NA BÁZE PVC NESPLŔAJÚ PODMENKY PRE RIŠENIE FUNKČNEJ ŠKÁRY V SÚĽADE S NORMOU STN 73 3134: 2014. NAJMA V TELOCVIČNE VÝKAZUJÚ NEDOSTATKY V PODOBE ZATEKANIA. PRE ZABEZPEČENIE SPRÁVNEHO FUNKOVANIA OKENNÝCH KONŠTRUKCIÍ V ZMYSELE STAVEBNÝCH PRÁČ JE NEHODNÉ POUŽIŤ VÝROBKOV GARANTOVANÉ VÝPOČTOVÉ ÚČINNOSTI. V PRÍPADNE NÍŽŠIEJ SKUTOČNEJ ÚČINNOSTI AKO JE VÝPOČTOVÁ, BUDE POTREBNÉ ZABEZPEČIŤ U STATIKA NOVEJ STATIKY POSÚDENIE. ÚČINNOSŤ HMŤOVÝCH PRE JEDNOTLIVÉ MATERIÁLY JE UVEDENÁ V STATICKOM POSÚDENÍ. ÚČINNOSŤ LEPAČIEJ HMŤY JE NUTNÉ PRED REALIZÁCIOU OVRHĚNÁ OŠAHOVOU SKÚŠKOU. PRE KAŽDÝ MATERIÁL SAMOSTATNE SA POŽADUJE MIN. 80 KPa. SKÚŠKA MUSÍ BYŤ ZDOKUMENTOVANÁ PÍSOMNE A V PRÍPADNE NÍŽŠIEJ SKUTOČNEJ ÚČINNOSTI AKO JE VÝPOČTOVÁ, ZABEZPEČIŤ ÚPRAVU PODKLADU
	DEMONTÁŽ PŮVODNÝCH OKENNÝCH KONŠTRUKCIÍ NA BÁZE PVC
	EXISTUJÚCE OTVOROVÉ KONŠTRUKCIE NA BÁZE PVC NESPLŔAJÚ PODMENKY PRE RIŠENIE FUNKČNEJ ŠKÁRY V SÚĽADE S NORMOU STN 73 3134: 2014. NAJMA V TELOCVIČNE VÝKAZUJÚ NEDOSTATKY V PODOBE ZATEKANIA. PRE ZABEZPEČENIE SPRÁVNEHO FUNKOVANIA OKENNÝCH KONŠTRUKCIÍ V ZMYSELE STAVEBNÝCH PRÁČ JE NEHODNÉ POUŽIŤ VÝROBKOV GARANTOVANÉ VÝPOČTOVÉ ÚČINNOSTI. V PRÍPADNE NÍŽŠIEJ SKUTOČNEJ ÚČINNOSTI AKO JE VÝPOČTOVÁ, BUDE POTREBNÉ ZABEZPEČIŤ U STATIKA NOVEJ STATIKY POSÚDENIE. ÚČINNOSŤ HMŤOVÝCH PRE JEDNOTLIVÉ MATERIÁLY JE UVEDENÁ V STATICKOM POSÚDENÍ. ÚČINNOSŤ LEPAČIEJ HMŤY JE NUTNÉ PRED REALIZÁCIOU OVRHĚNÁ OŠAHOVOU SKÚŠKOU. PRE KAŽDÝ MATERIÁL SAMOSTATNE SA POŽADUJE MIN. 80 KPa. SKÚŠKA MUSÍ BYŤ ZDOKUMENTOVANÁ PÍSOMNE A V PRÍPADNE NÍŽŠIEJ SKUTOČNEJ ÚČINNOSTI AKO JE VÝPOČTOVÁ, ZABEZPEČIŤ ÚPRAVU PODKLADU
	DEMONTÁŽ PŮVODNÝCH OKENNÝCH KONŠTRUKCIÍ NA BÁZE PVC
	EXISTUJÚCE OTVOROVÉ KONŠTRUKCIE NA BÁZE PVC NESPLŔAJÚ PODMENKY PRE RIŠENIE FUNKČNEJ ŠKÁRY V SÚĽADE S NORMOU STN 73 3134: 2014. NAJMA V TELOCVIČNE VÝKAZUJÚ NEDOSTATKY V PODOBE ZATEKANIA. PRE ZABEZPEČENIE SPRÁVNEHO FUNKOVANIA OKENNÝCH KONŠTRUKCIÍ V ZMYSELE STAVEBNÝCH PRÁČ JE NEHODNÉ POUŽIŤ VÝROBKOV GARANTOVANÉ VÝPOČTOVÉ ÚČINNOSTI. V PRÍPADNE NÍŽŠIEJ SKUTOČNEJ ÚČINNOSTI AKO JE VÝPOČTOVÁ, BUDE POTREBNÉ ZABEZPEČIŤ U STATIKA NOVEJ STATIKY POSÚDENIE. ÚČINNOSŤ HMŤOVÝCH PRE JEDNOTLIVÉ MATERIÁLY JE UVEDENÁ V STATICKOM POSÚDENÍ. ÚČINNOSŤ LEPAČIEJ HMŤY JE NUTNÉ PRED REALIZÁCIOU OVRHĚNÁ OŠAHOVOU SKÚŠKOU. PRE KAŽDÝ MATERIÁL SAMOSTATNE SA POŽADUJE MIN. 80 KPa. SKÚŠKA MUSÍ BYŤ ZDOKUMENTOVANÁ PÍSOMNE A V PRÍPADNE NÍŽŠIEJ SKUTOČNEJ ÚČINNOSTI AKO JE VÝPOČTOVÁ, ZABEZPEČIŤ ÚPRAVU PODKLADU
	DEMONTÁŽ PŮVODNÝCH OKENNÝCH KONŠTRUKCIÍ NA BÁZE PVC
	EXISTUJÚCE OTVOROVÉ KONŠTRUKCIE NA BÁZE PVC NESPLŔAJÚ PODMENKY PRE RIŠENIE FUNKČNEJ ŠKÁRY V SÚĽADE S NORMOU STN 73 3134: 2014. NAJMA V TELOCVIČNE VÝKAZUJÚ NEDOSTATKY V PODOBE ZATEKANIA. PRE ZABEZPEČENIE SPRÁVNEHO FUNKOVANIA OKENNÝCH KONŠTRUKCIÍ V ZMYSELE STAVEBNÝCH PRÁČ JE NEHODNÉ POUŽIŤ VÝROBKOV GARANTOVANÉ VÝPOČTOVÉ ÚČINNOSTI. V PRÍPADNE NÍŽŠIEJ SKUTOČNEJ ÚČINNOSTI AKO JE VÝPOČTOVÁ, BUDE POTREBNÉ ZABEZPEČIŤ U STATIKA NOVEJ STATIKY POSÚDENIE. ÚČINNOSŤ HMŤOVÝCH PRE JEDNOTLIVÉ MATERIÁLY JE UVEDENÁ V STATICKOM POSÚDENÍ. ÚČINNOSŤ LEPAČIEJ HMŤY JE NUTNÉ PRED REALIZÁCIOU OVRHĚNÁ OŠAHOVOU SKÚŠKOU. PRE KAŽDÝ MATERIÁL SAMOSTATNE SA POŽADUJE MIN. 80 KPa. SKÚŠKA MUSÍ BYŤ ZDOKUMENTOVANÁ PÍSOMNE A V PRÍPADNE NÍŽŠIEJ SKUTOČNEJ ÚČINNOSTI AKO JE VÝPOČTOVÁ, ZABEZPEČIŤ ÚPRAVU PODKLADU
	DEMONTÁŽ PŮVODNÝCH OKENNÝCH KONŠTRUKCIÍ NA BÁZE PVC
	EXISTUJÚCE OTVOROVÉ KONŠTRUKCIE NA BÁZE PVC NESPLŔAJÚ PODMENKY PRE RIŠENIE FUNKČNEJ ŠKÁRY V SÚĽADE S NORMOU STN 73 3134: 2014. NAJMA V TELOCVIČNE VÝKAZUJÚ NEDOSTATKY V PODOBE ZATEKANIA. PRE ZABEZPEČENIE SPRÁVNEHO FUNKOVANIA OKENNÝCH KONŠTRUKCIÍ V ZMYSELE STAVEBNÝCH PRÁČ JE NEHODNÉ POUŽIŤ VÝROBKOV GARANTOVANÉ VÝPOČTOVÉ ÚČINNOSTI. V PRÍPADNE NÍŽŠIEJ SKUTOČNEJ ÚČINNOSTI AKO JE VÝPOČTOVÁ, BUDE POTREBNÉ ZABEZPEČIŤ U STATIKA NOVEJ STATIKY POSÚDENIE. ÚČINNOSŤ HMŤOVÝCH PRE JEDNOTLIVÉ MATERIÁLY JE UVEDENÁ V STATICKOM POSÚDENÍ. ÚČINNOSŤ LEPAČIEJ HMŤY JE NUTNÉ PRED REALIZÁCIOU OVRHĚNÁ OŠAHOVOU SKÚŠKOU. PRE KAŽDÝ MATERIÁL SAMOSTATNE SA POŽADUJE MIN. 80 KPa. SKÚŠKA MUSÍ BYŤ ZDOKUMENTOVANÁ PÍSOMNE A V PRÍPADNE NÍŽŠIEJ SKUTOČNEJ ÚČINNOSTI AKO JE VÝPOČTOVÁ, ZABEZPEČIŤ ÚPRAVU PODKLADU
	DEMONTÁŽ PŮVODNÝCH OKENNÝCH KONŠTRUKCIÍ NA BÁZE PVC
	EXISTUJÚCE OTVOROVÉ KONŠTRUKCIE NA BÁZE PVC NESPLŔAJÚ PODMENKY PRE RIŠENIE FUNKČNEJ ŠKÁRY V SÚĽADE S NORMOU STN 73 3134: 2014. NAJMA V TELOCVIČNE VÝKAZUJÚ NEDOSTATKY V PODOBE ZATEKANIA. PRE ZABEZPEČENIE SPRÁVNEHO FUNKOVANIA OKENNÝCH KONŠTRUKCIÍ V ZMYSELE STAVEBNÝCH PRÁČ JE NEHODNÉ POUŽIŤ VÝROBKOV GARANTOVANÉ VÝPOČTOVÉ ÚČINNOSTI. V PRÍPADNE NÍŽŠIEJ SKUTOČNEJ ÚČINNOSTI AKO JE VÝPOČTOVÁ, BUDE POTREBNÉ ZABEZPEČIŤ U STATIKA NOVEJ STATIKY POSÚDENIE. ÚČINNOSŤ HMŤOVÝCH PRE JEDNOTLIVÉ MATERIÁLY JE UVEDENÁ V STATICKOM POSÚDENÍ. ÚČINNOSŤ LEPAČIEJ HMŤY JE NUTNÉ PRED REALIZÁCIOU OVRHĚNÁ OŠAHOVOU SKÚŠKOU. PRE KAŽDÝ MATERIÁL SAMOSTATNE SA POŽADUJE MIN. 80 KPa. SKÚŠKA MUSÍ BYŤ ZDOKUMENTOVANÁ PÍSOMNE A V PRÍPADNE NÍŽŠIEJ SKUTOČ