

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

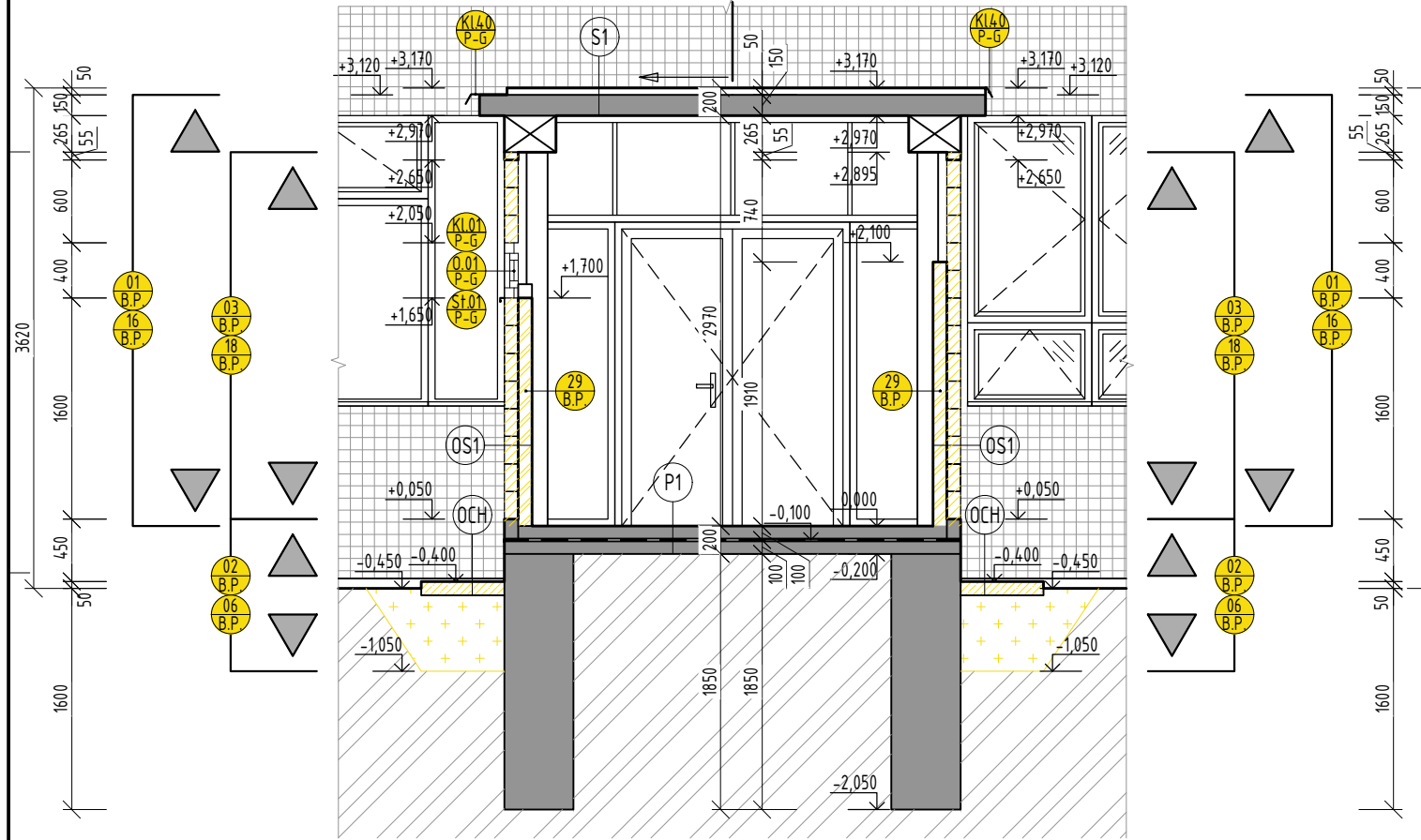
LEGENDA DREVÍN	
	IHLIČNATÉ DREVINY
	LISTNATÉ DREVINY

LEGENDA INŠTALACÍ	
	VYKUROVACIE TELESO - ČLÁNKOVÝ RADIÁTOR OCELOVÝ - BEZ VÝMENY
	VYKUROVACIE TELESO - ČLÁNKOVÝ RADIÁTOR LIATINOVÝ - BEZ VÝMENY
	VYKUROVACIE TELESO - DOSKOVÝ RADIÁTOR OCELOVÝ - BEZ VÝMENY
	STÚPACIE POTRUBIE VYKUROVANIA
	PRÍPOJOVCE POTRUBIE VYKUROVANIA
	PRÍVODNÉ A VRÁTNE LEŽATÉ ROZVODY UK
	PLYN
	HLAVNÝ UZÁVER PLYNU

OBVODOVÁ STENA	
<ul style="list-style-type: none">- SKLOBETÓNOVÉ TVÁRNICE HR. 100 mm - <i>vrstva bude demontovaná</i>- MURIVO Z VYLAHEŇENÝCH TVÁRNIC HR. 100 mm (ODOATOČNÉ VYMUROVANÉ) - <i>vrstva bude demontovaná</i>- PŮVODNÁ SKLADBA OBVODOVEJ STENY NA ZÁKLADE PŮVODNEJ PD (SPRACOVATEĽ PD: Stavoprojekt BRATISLAVA, ulica 29. augusta, č. 12, OBJEKT: SBV DÚBRAVKA-ZÁLUHY I, 18 tr. škola ZDŠ-III-01	

STREŠNÝ PLÁŠŤ	
<ul style="list-style-type: none">- NÁTER KRYCÍ SAIV DVOJNÁSOBNÝ HR. - mm- LEPENKA RUBEROID R400/H HR. - mm- 2x NÁTER NaPp + NAF HR. - mm- LEPENKA A400/H HR. - mm- 2x NÁTER NaPp + 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 DÚBRAVKA-ZÁLUHY I, 18 tr. škola ZDŠ-III-01	

PODLAHA	
<ul style="list-style-type: none">- LINOLEUM HR. 2,5 mm - <i>vrstva bude demontovaná</i>- BETÓNOVÁ MAZANINA HR. 75 mm- 2x LEPENKA A 500/H + 3x NÁTER HR. 8 mm- ZEMINA- PŮVODNÁ SKLADBA PODLAHY NA ZÁKLADE PŮVODNEJ PD (SPRACOVATEĽ PD: Stavoprojekt BRATISLAVA, ulica 29. augusta, č. 12, OBJEKT: SBV DÚBRAVKA-ZÁLUHY I, 18 tr. škola ZDŠ-III-01	



LEGENDA BÚRACÍCH PRÁČ	
	DEMONTÁŽ NESÚDRŽNÝCH ČASŤÍ OMIETOK, OKLADOV A POVRCHOV PODKLADNÝCH KONŠTRUKCIÍ (PRÍPRAVA PODKLADU) V ROZSAHU A ZMYSLE VÝKRESOVEJ ČASŤI
	DEMONTÁŽ SKOKLOVÉHO OKLADU V CELOM ROZSAHU PO NOSNÚ PODKLADOVÚ KONŠTRUKCIU
	DEMONTÁŽ SKLOBETÓNOVÝCH VÝPLNÍ V ROZSAHU A ZMYSLE VÝKRESOVEJ ČASŤI
	DEMONTÁŽ OBVODOVÉHO PANELA REZANÍM V ROZSAHU A ZMYSLE VÝKRESOVEJ ČASŤI A ČASŤI PO STATIKA <ul style="list-style-type: none">* BLIŽŠIA ŠPECIFIKÁCIA JE UVEDENÁ V PD STATIKA
	DEMONTÁŽ FASÁDNEHO DRŽIAKU ZÁSTAVY
	DEMONTÁŽ EXIST. BETÓNOVÉHO CHODNÍKA A VÝKOP ZEMINY V OBLASTI SOKLA, (HLĎKA VÝKOPU MIN. 600 mm-ZÁROVENĽ PLATÍ, DNO VÝKOPU NESMIE BYŤ REALIZOVANÉ POD ÚROVŇOU ZÁKLADOVEJ ŠKÁRY OBJEKTU!!! DĽŽKA A ŠÍRKA VÝKOPU V ZMYSLE VÝKRESOVEJ ČASŤI) <ul style="list-style-type: none">* UPOZORNENIE: V OBLASTI ZÁKLADOVEJ ŠKÁRY SA PREDPOKLADÁ EXISTENCIA PŮVODNEHO DRENÁŽNEHO POTRUBIA!!!
	DEMONTÁŽ-REZANIE ASFALTOVÉHO KRYTU A VÝKOP ZEMINY V OBLASTI SOKLA, (HLĎKA VÝKOPU MIN. 600 mm-ZÁROVENĽ PLATÍ, DNO VÝKOPU NESMIE BYŤ REALIZOVANÉ POD ÚROVŇOU ZÁKLADOVEJ ŠKÁRY OBJEKTU!!! DĽŽKA A ŠÍRKA VÝKOPU V ZMYSLE VÝKRESOVEJ ČASŤI) <ul style="list-style-type: none">* UPOZORNENIE: V OBLASTI ZÁKLADOVEJ ŠKÁRY SA PREDPOKLADÁ EXISTENCIA PŮVODNEHO DRENÁŽNEHO POTRUBIA!!!
	DEMONTÁŽ EXIST. BETÓNOVEJ DĽAŽBY (500x500 mm) RESP. BETÓNOVÝCH PANELOV (2000x2000 mm) S ICH NÁSLEDNOU SPÄTNOU MONTÁŽOU, VÝKOP ZEMINY V OBLASTI SOKLA, (HLĎKA VÝKOPU MIN. 600 mm-ZÁROVENĽ PLATÍ, DNO VÝKOPU NESMIE BYŤ REALIZOVANÉ POD ÚROVŇOU ZÁKLADOVEJ ŠKÁRY OBJEKTU!!! DĽŽKA A ŠÍRKA VÝKOPU PODLA VÝKRESOVEJ ČASŤI) <ul style="list-style-type: none">* UPOZORNENIE: V OBLASTI ZÁKLADOVEJ ŠKÁRY SA PREDPOKLADÁ EXISTENCIA PŮVODNEHO DRENÁŽNEHO POTRUBIA!!!
	VÝKOP ZEMINY V OBLASTI SOKLA, (HLĎKA VÝKOPU MIN. 600 mm-ZÁROVENĽ PLATÍ, DNO VÝKOPU NESMIE BYŤ REALIZOVANÉ POD ÚROVŇOU ZÁKLADOVEJ ŠKÁRY OBJEKTU!!! DĽŽKA A ŠÍRKA VÝKOPU PODLA VÝKRESOVEJ ČASŤI) <ul style="list-style-type: none">* 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 ODMASTNENÁ - VSTUPY DO OBJEKTU (ISO 01 ŠKOLA)
	DEMONTÁŽ PODHLADOVÝCH KONŠTRUKCIÍ V ROZSAHU A ZMYSLE VÝKRESOVEJ ČASŤI - ZÁVETRIE A ZÁDVERIE, VSTUPY DO OBJEKTU (ISO 01 ŠKOLA)
	DEMONTÁŽ STREŠNÉHO PLÁŠŤA VRÁTANE ZATEPLENIA ATÍK, KLAMPIARSKÝCH KONŠTRUKCIÍ, VETRACÍCH HLAVÍC STREŠNÉHO PLÁŠŤA A KANALIZÁCIE V ROZSAHU A ZMYSLE VÝKRESOVEJ ČASŤI, DEMONTÁŽ STREŠNÉHO PLÁŠŤA BUDE PREBIEHAŤ PO ETAPÁCH - JEDNOTLIVÉ ETAPY SÚ VYZNAČENÉ VO VÝKRESE STRECHY
	DEMONTÁŽ PŮVODNÉHO AXIÁLNEHO NÁSTENNÉHO VENTILÁTORA
<p>DEMONTÁŽ NÁŠČAPNÝCH VRSTVIE PODLAHY VRÁTANE SOKLÍKOV A OKRAJOVÝCH LÍŠŤ - ZÁDVERIE, VSTUPY DO OBJEKTU (ISO 01 ŠKOLA)</p> <p>ROZSAH OBNOVY:</p> <ul style="list-style-type: none">- NÁŠČAPNÁ VRSTVA- ROZNÁŠACIA VRSTVA- PŮVODNÁ NOSNÁ KONŠTRUKCIA OČISTENÁ OD NESÚDRŽNÝCH ČASŤÍ	
	DEMONTÁŽ NÁŠČAPNÝCH VRSTVIE PODLAHY VRÁTANE SOKLÍKOV A OKRAJOVÝCH LÍŠŤ - ZÁVETRIE, VSTUPY DO OBJEKTU ISO 01 (ŠKOLA)
	ROZSAH OBNOVY: <ul style="list-style-type: none">- NÁŠČAPNÁ VRSTVA- ROZNÁŠACIA VRSTVA- PŮVODNÁ NOSNÁ KONŠTRUKCIA OČISTENÁ OD NESÚDRŽNÝCH ČASŤÍ
	DEMONTÁŽ OSVETLOVACÍCH TELIES A NÁSTENNÝCH VYPÍNAČOV VRÁTANE KAMEROVÉHO SYSTÉMU BUDE REALIZOVANÁ V ROZSAHU A V ZMYSLE PD ELEKTROINŠTALÁCIA
	DEMONTÁŽ PŮVODNÝCH OTVOROVÝCH KONŠTRUKCIÍ NA BÁŽE PVC S ICH NÁSLEDNOU SPÄTNOU MONTÁŽOU V ROZSAHU A ZMYSLE VÝKRESOVEJ ČASŤI
	DEMONTÁŽ NESÚDRŽNÝCH ČASŤÍ OMIETOK A OKLADOV V OBLASTI OTVOROVÝCH KONŠTRUKCIÍ, PRÍPADNE ĽAKÝCH DELIACIACH KONŠTRUKCIÍ NAPOJENÝCH NA OTVOROVÉ KONŠTRUKCIE V ROZSAHU A ZMYSLE VÝKRESOVEJ ČASŤI
	DEMONTÁŽ BETÓNOVÉHO EXTERIÉROVÉHO SCHODISKA V ROZSAHU A ZMYSLE VÝKRESOVEJ ČASŤI
	DEMONTÁŽ EXISTUJÚCEJ MUROVANEJ SKRINE V CELOM ROZSAHU PO NOSNÚ PODKLADOVÚ KONŠTRUKCIU
	DEMONTÁŽ LAPAČOV STREŠNÝCH SPLAVENÍM A CHRILČOV, VÝKOP PRE POSUN LIATINOVÉHO POTRUBIA-NAPOJENIE NA HORIZONTÁLNU VETVU KANALIZAČNÉHO POTRUBIA
	PAVLÓN A: DEMONTÁŽ-POSUNUTIE EXISTUJÚCEJ OCELOVEJ BRÁNY O HRÚBKU KZS S JEJ NÁSLEDNOU SPÄTNOU MONTÁŽOU, SKRÁTENIE PŮVODNÉHO PLETIVA
	PAVLÓN B: SKRÁTENIE OCELOVEJ KONŠTRUKCIE O MIN. 200 mm A JEJ SPÄTNÁ MONTÁŽ
	DEMONTÁŽ NESÚDRŽNÝCH ČASŤÍ, VYČISTENIE STYČNÝCH A LOŽNÝCH ŠKÁR MURIVA - NADSTREŠNÁ ČASŤ KOMÍNOVÉHO TELES
	VÝKOP ZEMINY PRE ZÁKLADOVÝ PÁS NOVONAVRHOVANÉHO SCHODISKA V ROZSAHU A ZMYSLE VÝKRESOVEJ ČASŤI (HLĎKA VÝKOPU-NEZÁMRNÁ HLĎKA 1,0 m, DNO VÝKOPU NESMIE BYŤ REALIZOVANÉ POD ÚROVŇOU ZÁKLADOVEJ ŠKÁRY OBJEKTU!!! ŠÍRKA VÝKOPU PODLA VÝKRESOVEJ ČASŤI) <ul style="list-style-type: none">* UPOZORNENIE: V OBLASTI ZÁKLADOVEJ ŠKÁRY SA PREDPOKLADÁ EXISTENCIA PŮVODNEHO DRENÁŽNEHO POTRUBIA!!!
	DEMONTÁŽ-REZANIE ASFALTOVÉHO KRYTU A VÝKOP RYHY V ŠÍRKE 600 mm PRE ULožENIE DAŽDOVEJ KANALIZÁCIE - ODVODNENIE STRECHY ZÁDVERIA
	VYČISTENIE STYČNÝCH ŠKÁR OBVODOVÝCH KERAMZITBETÓNOVÝCH PANELOV
	DEMONTÁŽ - VYBÚRANIE OTVORU Ø 180 mm PRE OSADENIE CHRILČA V ROZSAHU A ZMYSLE VÝKRESOVEJ ČASŤI <ul style="list-style-type: none">* BLIŽŠIA ŠPECIFIKÁCIA JE UVEDENÁ V DETAILOCH A VÝPISOCH KONŠTRUKCIÍ
	DEMONTÁŽ SDK PODHLADOVÝCH DOSIEK VRÁTANE DEMONTÁŽE NOSNEJ A MONTÁŽNEJ OCELOVEJ PODKONŠTRUKCIE
	DEMONTÁŽ KAMENNÉHO EXTERIÉROVÉHO MÚRIKA V ROZSAHU A ZMYSLE VÝKRESOVEJ ČASŤI
	DEMONTÁŽ VYKUROVACIEHO TELES A V ROZSAHU A ZMYSLE VÝKRESOVEJ ČASŤI
	VÝRUB STROMOV A KROV BRÁNICACH V RIADNOM REALIZOVANÍ STAVEBNÝCH PRÁČ. PŇE STROMOV A KROV BUDÚ ODSTRÁNENÉ
	VYFŤEŽOVANÍM POD ÚROVEŇ UPRAVENÉHO TERÉNU, NÁSLEDNE ZASYPANÉ DREVNOU ŠTEPKOU. REDMETNÁ ZELENÁ MÁ NEGATÍVNY VPLYV NA ŽIVOTNOSŤ STAVEBNÝCH KONŠTRUKCIÍ V TESNEJ BLÍZKOSTI
	DEMONTÁŽ-REZANIE ASFALTOVÉHO KRYTU A VÝKOP RYHY V ŠÍRKE 600 mm PRE ULožENIE DAŽDOVEJ KANALIZÁCIE - ODVODNENIE STRECHY ZÁDVERIA
	VYČISTENIE STYČNÝCH ŠKÁR OBVODOVÝCH KERAMZITBETÓNOVÝCH PANELOV
	DEMONTÁŽ - VYBÚRANIE OTVORU Ø 180 mm PRE OSADENIE CHRILČA V ROZSAHU A ZMYSLE VÝKRESOVEJ ČASŤI <ul style="list-style-type: none">* BLIŽŠIA ŠPECIFIKÁCIA JE UVEDENÁ V DETAILOCH A VÝPISOCH KONŠTRUKCIÍ
	DEMONTÁŽ SDK PODHLADOVÝCH DOSIEK VRÁTANE DEMONTÁŽE NOSNEJ A MONTÁŽNEJ OCELOVEJ PODKONŠTRUKCIE
	DEMONTÁŽ KAMENNÉHO EXTERIÉROVÉHO MÚRIKA V ROZSAHU A ZMYSLE VÝKRESOVEJ ČASŤI
	DEMONTÁŽ VYKUROVACIEHO TELES A V ROZSAHU A ZMYSLE VÝKRESOVEJ ČASŤI
	VÝRUB STROMOV A KROV BRÁNICACH V RIADNOM REALIZOVANÍ STAVEBNÝCH PRÁČ. PŇE STROMOV A KROV BUDÚ ODSTRÁNENÉ
	VYFŤEŽOVANÍM POD ÚROVEŇ UPRAVENÉHO TERÉNU, NÁSLEDNE ZASYPANÉ DREVNOU ŠTEPKOU. REDMETNÁ ZELENÁ MÁ NEGATÍVNY VPLYV NA ŽIVOTNOSŤ STAVEBNÝCH KONŠTRUKCIÍ V TESNEJ BLÍZKOSTI
	DEMONTÁŽ-REZANIE ASFALTOVÉHO KRYTU A VÝKOP RYHY V ŠÍRKE 600 mm PRE ULožENIE DAŽDOVEJ KANALIZÁCIE - ODVODNENIE STRECHY ZÁDVERIA
	VYČISTENIE STYČNÝCH ŠKÁR OBVODOVÝCH KERAMZITBETÓNOVÝCH PANELOV
	DEMONTÁŽ - VYBÚRANIE OTVORU Ø 180 mm PRE OSADENIE CHRILČA V ROZSAHU A ZMYSLE VÝKRESOVEJ ČASŤI <ul style="list-style-type: none">* BLIŽŠIA ŠPECIFIKÁCIA JE UVEDENÁ V DETAILOCH A VÝPISOCH KONŠTRUKCIÍ
	DEMONTÁŽ SDK PODHLADOVÝCH DOSIEK VRÁTANE DEMONTÁŽE NOSNEJ A MONTÁŽNEJ OCELOVEJ PODKONŠTRUKCIE
	DEMONTÁŽ KAMENNÉHO EXTERIÉROVÉHO MÚRIKA V ROZSAHU A ZMYSLE VÝKRESOVEJ ČASŤI
	DEMONTÁŽ VYKUROVACIEHO TELES A V ROZSAHU A ZMYSLE VÝKRESOVEJ ČASŤI
	VÝRUB STROMOV A KROV BRÁNICACH V RIADNOM REALIZOVANÍ STAVEBNÝCH PRÁČ. PŇE STROMOV A KROV BUDÚ ODSTRÁNENÉ
	VYFŤEŽOVANÍM POD ÚROVEŇ UPRAVENÉHO TERÉNU, NÁSLEDNE ZASYPANÉ DREVNOU ŠTEPKOU. REDMETNÁ ZELENÁ MÁ NEGATÍVNY VPLYV NA ŽIVOTNOSŤ STAVEBNÝCH KONŠTRUKCIÍ V TESNEJ BLÍZKOSTI
	DEMONTÁŽ-REZANIE ASFALTOVÉHO KRYTU A VÝKOP RYHY V ŠÍRKE 600 mm PRE ULožENIE DAŽDOVEJ KANALIZÁCIE - ODVODNENIE STRECHY ZÁDVERIA
	VYČISTENIE STYČNÝCH ŠKÁR OBVODOVÝCH KERAMZITBETÓNOVÝCH PANELOV
	DEMONTÁŽ - VYBÚRANIE OTVORU Ø 180 mm PRE OSADENIE CHRILČA V ROZSAHU A ZMYSLE VÝKRESOVEJ ČASŤI <ul style="list-style-type: none">* BLIŽŠIA ŠPECIFIKÁCIA JE UVEDENÁ V DETAILOCH A VÝPISOCH KONŠTRUKCIÍ
	DEMONTÁŽ SDK PODHLADOVÝCH DOSIEK VRÁTANE DEMONTÁŽE NOSNEJ A MONTÁŽNEJ OCELOVEJ PODKONŠTRUKCIE
	DEMONTÁŽ KAMENNÉHO EXTERIÉROVÉHO MÚRIKA V ROZSAHU A ZMYSLE VÝKRESOVEJ ČASŤI
	DEMONTÁŽ VYKUROVACIEHO TELES A V ROZSAHU A ZMYSLE VÝKRESOVEJ ČASŤI
	VÝRUB STROMOV A KROV BRÁNICACH V RIADNOM REALIZOVANÍ STAVEBNÝCH PRÁČ. PŇE STROMOV A KROV BUDÚ ODSTRÁNENÉ
	VYFŤEŽOVANÍM POD ÚROVEŇ UPRAVENÉHO TERÉNU, NÁSLEDNE ZASYPANÉ DREVNOU ŠTEPKOU. REDMETNÁ ZELENÁ MÁ NEGATÍVNY VPLYV NA ŽIVOTNOSŤ STAVEBNÝCH KONŠTRUKCIÍ V TESNEJ BLÍZKOSTI

ROZSAH OBNOVY - SO 02 SPOJOVACIA CHODBA	
<ul style="list-style-type: none">- DEMONTÁŽ PŮVODNÝCH OBVODOVÝCH STIEN NA BÁŽE SKLOBETÓNU VRÁTANE OTVOROVÝCH KONŠTRUKCIÍ- MONTÁŽ OBVODOVÝCH STIEN NA BÁŽE PÓRIBETÓNU (Ytong)- MONTÁŽ OKENNÝCH A DVERNÝCH KONŠTRUKCIÍ NA BÁŽE PVC S IZOLAČNÝM TROJSKLOM V OBVODOVOM PLÁŠTI V ZMYSLE 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 ODKVAPOVÝCH CHODNÍKOV- MONTÁŽ ŽELEZOBETÓNOVÝCH PODIEST PRED PŮVODNÝMI AJ NOVONAVRHOVANÝMI VSTUPMI DO OBJEKTU- OREZANIE KORUNY STROMOV ZASAHUJÚCICH DO FASÁDY OBJEKTU RESP. BRÁNICACH STAVEBNÝM PRÁCAM	

UPOZORNENIE	
<p>MONTÁŽ KONTAKTNÉHO ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU (KZS)</p> <p>ZATEPLENIE BUDE ZREALIZOVANÉ V ZMYSLE STN 73 2901/01: 2015 A STN 73 2902: 2012 A 73 0802/22/03: 2017. DETAILY ZATEPLENIA PROJEKT UVAŽUJE V ZMYSLE EURÓPSKEJ PRÍRUKY PRE APLIKACIU KONTAKTNÝCH ZATEPLOVACÍCH SYSTÉMOV EAE SKLADBY KZS SÚ NAVRHOVANÉ ZO SYSTÉMU Baumit. PRE VŠETKY POUŽITÉ MATERIÁLY PLATÍ MOŽNOSŤ NÁHRADY INÝM CERTIFIKOVANÝM STAVEBNÝM MATERIÁLOM POROVNATEĽNÝCH VLASTNOSTÍ. VHODNOSŤ POUŽITIA ALTERNATÍVNYCH MATERIÁLOV MUSÍ VOPRED PÍSMO NE ODOŠŤLAŠŤ PROJEKTANT A STAVEBNÝ DOZOR V STAVEBNOM DENNIKU ALEBO LISTOM. PRESNÝ POSTUP PRÁČ A POUŽITÉ MATERIÁLY JE NUTNÉ ODOZÁŤ PODLA MONTÁŽNEHO POSTUPU, KTORÝ MUSÍ DODAŤ VÝROBCA ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU. NÁVRH SYSTÉMU PREDPOKLADÁ MONTÁŽ HMOŽDIEK ZO ZAPUSTENÍM. V PRÍPADE NAHRADENIA MATERIÁLOV JE NUTNÉ DOLOŽIŤ VÝROBCOM GARANTOVANÚ VÝPOČTOVÚ ÚNOSNOSŤ HMOŽDIEK A ZHOTOVIŤ NOVÉ STATICKÉ POSÚDENIE. ÚNOSNOSŤ TANIEROVÝCH HMOŽDIEK BUDE PRED REALIZÁCIOU OVRERENÁ ODTAHOVOU SKÚSKOU PRE KAŽDÝ MATERIÁL A KAŽDÝ DRUH HMOŽDIEK SAMOSTATNE. SKÚŠKA BUDE ZDOKUMENTOVANÁ PÍSMOM A V PRÍPADE NIŽŠEJ SKUTOČNEJ ÚNOSNOSTI AKO JE VÝPOČTOVÁ, BUDE POTREBNÉ ZABEZPEČIŤ U STATIKA NOVÉ STATICKÉ POSÚDENIE. ÚNOSNOSŤ HMOŽDIEK PRE JEDNOTLIVÉ MATERIÁLY JE UVEDENÁ V STATICKOM POSÚDENÍ. ÚNOSNOSŤ LEPJACEJ HMOTY JE NUTNÉ PRED REALIZÁCIU OVRERÍŤ ODTAHOVOU SKÚSKOU. PRE KAŽDÝ MATERIÁL SAMOSTATNE SA POŽADUJE MIN. 80 KPa. SKÚŠKA MUSÍ BYŤ ZDOKUMENTOVANÁ PÍSMOM A V PRÍPADE NIŽŠEJ SKUTOČNEJ ÚNOSNOSTI AKO JE VÝPOČTOVÁ ZABEZPEČIŤ ÚPRAVU PODKLADU.</p> <p>PŮVODNÝ MOZAIKOVÝ OKLAD:</p> <p>V PRÍPADE PREUKÁZANIA NEDOSTATOČNEJ SÚRŮZNOSTI MOZAIKOVÉHO OKLADU S PODKLADOM BUDE MOZAIKOVÝ OKLAD OSTRÁNENÝ, PRESNÝ ROZSAH BUDE URČENÝ PO ZAPOČATÍ STAVEBNÝCH PRÁČ. POŽADUJE SA PRIEMERNÁ SÚRŮZNOSŤ PODKLADU MINIMÁLNE 200 KPa, PRIČOM MINIMÁLNA JEDNOTLIVÁ HODNOTA MUSÍ BYŤ MIN. 80 KPa. PODKLAD JE MOŽNÉ LOKÁLNE VYROVNÁŤ MALTOU ALEBO OMIETKOU, KTORÁ MÁ SÚRŮZNOSŤ MINIMÁLNE 200 KPa.</p> <p>VÝKOP V OBLASTI SOKLOV - DRENÁŽNÉ POTRUBIE</p> <p>PRI VÝKOPE V OBLASTI SOKLOV JE POTREBNÉ REŠPEKTOVAŤ POLOHU EXISTUJÚCEHO DRENÁŽNEHO POTRUBIA POLOHA DRENÁŽNEHO POTRUBIA JE BLIŽŠIE ŠPECIFIKOVANÁ VO VÝKRESE SPEVNENÝCH PLŔCH. POLOHA DRENÁŽNEHO POTRUBIA JE ZAKRESLENÁ NA ZÁKLADE PŮVODNEJ PD, spracovateľ: Stavoprojekt BRATISLAVA, r. 1968</p> <p>DEMONTÁŽ PŮVODNÝCH OKENNÝCH KONŠTRUKCIÍ NA BÁŽE PVC</p> <p>PRI DEMONTÁŽI MONTÁŽI LEŽATÝCH POTRUBÍ VYKUROVANIA BOLO UVAŽOVANÉ S DEMONTÁŽOU/MONTÁŽOU 40% PODHLADOVÝCH VRSTVIE. VO VÝKRESOVEJ DOKUMENTÁCIÍ SÚ ŠPECIFIKOVANÉ (ZAKRESLENÉ) TRASY A PLOCHY PODHLADOVÝCH VRSTVIE V CELKOVEJ VÝMERE 100% PRE LEPŠIU IDENTIFIKÁCIU OBLASTÍ, V KTORÝCH BUDE VHODNÉ ODKRYŤ INŠTALAČNÝ KANÁL PRE INŠTALÁCIU LEŽATÝCH POTRUBÍ</p> <p>VÝSKOVÉ USPORIADANIE SOKLOV A ŠPECIFIKÁCIA TYPOV ODKVAPOVÝCH CHODNÍKOV</p> <p>VÝSKOVÉ USPORIADANIE SOKLOV A ŠPECIFIKÁCIA TYPOV ODKVAPOVÝCH CHODNÍKOV JE BLIŽŠIE ŠPECIFIKOVANÁ VO VÝKRESE SOKLOV KAMEROVÝ SYSTÉM:</p> <p>EXISTUJÚCI KAMEROVÝ SYSTÉM BUDE PRED REALIZÁCIU DEMONTOVANÝ A NÁSLEDNE SPÄTNE NAMONTOVANÝ SYSTÉMOM BLESKOZVOD:</p> <p>BLESKOZVOD BUDE PRED ZATEPLENÍM OBALOVÝCH KONŠTRUKCIÍ DEMONTOVANÝ A PO UKONČENÍ PREDMETNÝCH STAVEBNÝCH PRÁČ NÁSLEDNE SPÄTNE NAMONTOVANÝ NA SYSTÉMOVÉ PODPERY</p> <p>OREZANÉ RESP. VÝRUB STROMOV A KROV</p> <p>STROMY A KRY V STYKU S FASÁDOU RESP. V JEJ TESNEJ BLÍZKOSTI BRÁNICIE V RIADNOM REALIZOVANÍ STAVEBNÝCH PRÁČ JE NUTNÉ VYPÍLIŤ. PREDMETNÉ STROMY A KRY SÚ ŠPECIFIKOVANÉ VO VÝKRESOVEJ ČASŤI</p> <p>KORUNY STROMOV A KROV V STYKU S FASÁDOU RESP. V JEJ TESNEJ BLÍZKOSTI SPÔSOBUJÚCE RAST RIAS A PLESNÍ Z DŮVODU ZVÝŠENEJ VLHKOSTI A NEDOSTATKU SLNEČNÉHO ŽIARENIA (UV ŽLŔŽKA) MAJÚCE VPLYV NA DEGRADÁCIA POVRCHOVEJ ÚPRAVY KZS JE NUTNÉ UPRAVIŤ OREZANÍM</p>	

POZNÁMKY

- PRED REALIZÁCIU KZS BUDÚ Z FASÁDY DEMONTOVANÉ VŠETKY PREDMETY A KONŠTRUKCIE - ANTÉNNY SYSTÉMY, VZT JEDNOTKY, MREŽE, VONKAJŠIE ŽALÚZIE, KLAMPIARSKÉ VÝROBKÝ ATĎ.
- PRED REALIZÁCIU KZS BUDE PODKLADNÝ POVRCH OČISTENÝ A ZBAVENÝ NESÚDRŽNÝCH ČASŤÍ
- PRED REALIZÁCIU KZS BUDÚ DEMONTOVANÉ PŮVODNÉ OKENNÉ A DVERNÉ KONŠTRUKCIE V ROZSAHU A ZMYSLE VÝKRESOVEJ ČASŤI
- ROZMIESTNENIE POŽIARNÝCH ZÁBRAN NA FASÁDE OBJEKTU V ZMYSLE PO PBS
- V MIESTE STYKU HORIZONTÁLNEJ A VERTIKÁLNEJ KONŠTRUKCIE (SOKEL, STYK STENA-STRECHA...) BUDE V SKLADBE KZS APLIKOVANÁ NENASIAKAVÁ TEPELNÁ IZOLÁCIA VYVEĎENÁ MIN. 300 mm NAD NOVOVYTVORENÚ HORIZONTÁLNU KONŠTRUKCIU. NA ARMOVACIU VRSTVU BUDE APLIKOVANÁ HYDROIZOLAČNÁ STIERKA VYVEĎENÁ MIN. 300 mm NAD NOVOVYTVORENÚ HORIZONTÁLNU KONŠTRUKCIU (PODLA POTREBY VYSTUŽENÁ ARMOVACIU TKANINOU)
- PRED OSAZENÍM OTVOROVÝCH KONŠTRUKCIÍ BUDÚ PREKONZULTOVANÉ, PRÍPADNE UPRAVENÉ ROZMERY OTVOROVÝCH KONŠTRUKCIÍ PODLA KONKRÉTNÝCH TECHNICKÝCH POŽIADAVIEK DODÁVATEĽA OTVOROVÝCH KONŠTRUKCIÍ. KOTVENIE A OSAZENIE VÝPLNÍ OTVOROV MUSÍ ZODPOVEDÁŤ PLATNÝM PREDPISOM A NORMÁM. Z INTERIÉRU BUDE FUNKČNÁ ŠKÁRA OTVOROVEJ KONŠTRUKCIE ODPŤATENÁ PAROTESNOU PÁSKOU, Z EXTERIÉRU PAROPRIEPUSŤNOU PÁSKOU.
- NA OSTENIE A NADPRAŽE BUDE APLIKOVANÁ TEPELNÁ IZOLÁCIA NA BÁŽE MINERÁLNEJ VLNA HR. 30-50 mm PODLA VÝŠKY OKENNÉHO/DVERNÉHO RÁMU
- PŮVODNÉ OKENNÉ KONŠTRUKCIE NA BÁŽE PVC A DREVA BOLI UVAŽOVANÉ: DREVENÉ-HR. RÁMU 85 mm, PVC-HR. RÁMU 70 mm
- NEFUNKČNÉ VETRACIE OTVORY NA FASÁDE BUDÚ VYPLENÉ A ZASLEPENÉ FASÁDOU TEPELNOU IZOLÁCIU, VETRACIE MREŽKY BUDÚ DEMONTOVANÉ
- VŠETKY OCELOVÉ KONŠTRUKCIE BUDÚ OČISTENÉ OD HROZE A NEČISTÔT, POVRCHOVÁ ÚPRAVA - ANTIKORÓZNY NÁTER EPOXI-POLYURETÁNOVOU FARBOU 1x ZÁKLADNÝ, 2x VRCHNÝ
- PRED ZAČATÍM OKLADÁKÝCH, MALIARSKÝCH A ŠTUKATÉRSKÝCH PRÁČ BUDE PODKLADNÝ POVRCH OČISTENÝ A ZBAVENÝ NESÚDRŽNÝCH ČASŤÍ
- KLAMPIARSKÉ PRÁCE BUDÚ REALIZOVANÉ V ZMYSLE STN 73 360. VŠETKY KLAMPIARSKÉ KONŠTRUKCIE BUDÚ VYHOTOVENÉ TAK, ABY BOL ZABEZPEČENÝ ICH DILATAČNÝ POHYB
- DETAILY STYKOV, PRESTUPOV POTRUBÍ A LEMOVANIE KOMÍNA BUDE ZREALIZOVANÉ AKO SYSTÉMOVÉ RIŠENIE VÝROBCU STREŠNEJ KRYTINY
- VETRACIE HLAVICE ODPADOVÝCH POTRUBÍ SPLAŠKOVEJ KANALIZÁCIE BUDÚ V CELOM ROZSAHU DEMONTOVANÉ A NARADENÉ NOVÝMI VETRACÍMI HLAVICAMI PRÍSLUŠNEJ DIMENZIE VYVEĎENÉ NAD HORNÝ HRANU STREŠNÉHO PLÁŠTA MIN. 0,5 m
- DREVENÉ PRVKY BUDÚ IMPREGNOVANÉ PROTI HNILOBU, VLHKOŠTI A ŠKODCOM
- JESTVUJÚCI SOKOVÝ OKLAD BUDE DEMONTOVANÝ V CELOM ROZSAHU
- SPEVNÉ PLOCHY V KONTAKTE S OBVODOVÝMI KONŠTRUKCIAMI OBJEKTU BUDÚ SPADOVANE SMEROM OD OBJEKTU
- ZÁKLADOVÉ KONŠTRUKCIE OBJEKTU NE SÚ PREDMETOM RIŠENIA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE, APLIKÁCIU KONŠTRUKČNÝ ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU SA NEPREPKADÁ ZÁSADE PRÍLAŽENÉ STAVBY
- VŠETKY TYPY STAVEBNÝCH MATERIÁLOV, VÝROBKOV A ZARIADENÍ UVEDENÉ VO VÝKRESOVÝCH DOKUMENTÁCH SÚ PREZENTOVANÉ Z DÔVODU ŠPECIFIKOVANIA TECHNICKÝCH PARAMETROV. ALTERNATÍVNE STAVEBNÉ MATERIÁLY, VÝROBKÝ A ZARIADENIA JE MOŽNÉ POUŽIŤ PRI DODRŽANÍ EKVIVALENTNÝCH TECHNICKÝCH PARAMETROV A S PÍSMOVÝM SÚHLASOM PROJEKTANTA
- V PREDMETNEJ PD BUDE POUŽITÉ ŠTANDARTNÉ DETAILY VÝROBKOV, PD NENAHŔADÁ DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIU. PRI VÝSTAVBE BUDE POTREBNÉ SA RIADIŤ ŠTANDARTNÝMI DETAILMI VÝROBCU A DODÁVATEĽA JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÝCH MATERIÁLOV A KONŠTRUKCIÍ
- VÝŠKOVÁ ÚROVEŇ OSOBY JE STANOVENÁ NA ZÁKLADE VŠEOBECNE ZNÁMYCH INFORMÁCIÍ A NEBOLA STANOVENÁ NA ZÁKLADE VÝKRESU OD ODBORNE SPOSOBIELJ OSOBY. PRETO MŢ NE INFORMÁČNÝ CHARAKTER. PRED REALIZÁCIU JE POTREBNÉ TÚTO VÝŠKU AKTUALIZOVAŤ
- ZAMERANIE SKUTOČNÝCH STAVU INTERIÉROV BUDE PODMIENKOU, PREDSTAVUJ PRETO NEZODPOVEDÁ ZA PRÍPADNÝ ROZDIEL MEDZI VÝKRESOVANOU A SKUTOČNÝM STAVOM INTERIÉROV
- ROZMERY PŮVODNÝCH KONŠTRUKCIÍ SÚ UVAŽOVANÉ S POVRCHOVÝMI ÚPRAVAMI (NÁTERY, OMIETKY, OKLADKY...)
- ROZMERY NOVONAHRAVÝVÝCH KONŠTRUKCIÍ SÚ UVAŽOVANÉ BEZ POVRCHOVÝCH ÚPRAV (NÁTERY, OMIETKY, OKLADKY...)
- VŠETKY STAVEBNÉ ÚPRAVY KOORDINUVAŤ PODLA PD JEDNOTLIVÝCH PROFESIÍ
- VŠETKY ROZMERY PRED REALIZÁCIU PREVERÍŤ NA STAVEBI
- PRI REALIZÁCI POUSPOVAŤ V SÚLADE S PLATNÝMI STN A ENI
- AKÉKOLVEK NEJASNOSTI, POCHÝBNOSTI ALEBO NESÚLAD S REALITU STAVBY, MUSÍ DODÁVATEĽ STAVBY PRED REALIZÁCIU DIELA ALEBO JEHO ČASŤÍ VOZVRAŤ PREKONZULTOVAŤ S PROJEKTANTOM STAVBY!!!
- V PRÍPADE ZISTENIA OMYLU RESP. NEODOSTAŤ V PREDMETNEJ PD, JE INVEŠTOR PŮVODNÝ O DANEJ SKUTOČNOSTI INFORMOVAŤ PROJEKTANTA!!!
- PROJEKTANT NE JE ZODPOVEDNÝ ZA ZMENY VYKONANÉ BEZ JEHO VEDOMIA A PÍSMOHÉ SÚHLASU, V PRÍPADE NEJASNOSTÍ KONTAKTOVAŤ PROJEKTANTA!!!