



LEGENDA PLOCH, KONSTRUKCÍ

- 1 - ZATEPLOVACÍ SYSTÉM (MIN. VLNA), SILIKONOVÁ TENKOV. OM. | BARVA DLE STÁV.
- 2 - SILIKONOVÁ TENKOVRSŤVÁ OMÍTKA | BARVA DLE STÁV.
- 3 - ZATEPLOVACÍ SYSTÉM (XPS), DEKORATIVNÍ OMÍTKA - MARMOLIT | ŠEDÁ
- 4 - NOVÁ PLASTOVÁ/HLINÍKOVÁ OKNA/DVEŘE S IZOL. ZASKLENÍM | DEKOR DŘEVA
- VNĚJŠÍ PARAPET Z LAK. POZINK. PLECHU | BÍLÁ
- 5 - DŘEVĚNÝ VĚTRACÍ OTVOR | HNĚDÁ
- 6 - NOVÉ KLEMPÍŘSKÉ PRVKY Z TITANZINKOVÉHO PLECHU | TÍŽN
- 7 - STŘEŠNÍ KRYTINA Z BETONOVÝCH SKLÁDANÝCH TAŠEK | ČERVENÁ
- 8 - STŘEŠNÍ KRYTINA Z TITANZINKOVÉHO PLECHU | TÍŽN
- 9 - STŘEŠNÍ KRYTINA Z POLYKARBONÁTOVÝCH DESEK | POLYKARBONÁT
- 10 - ZÁBRADLÍ S PLECHOVOU VÝPLNÍ S OCELOVÝMI SLOUPKY | BÍLÁ
- 11 - HLINÍKOVÁ KONSTRUKCE S IZOLAČNÍM ZASKLENÍM | BÍLÁ
- 12 - OCELOVÁ POZINKOVANÁ KONSTRUKCE LÁVKY | POZINK
- 13 - NOVÁ KCE ŘÍMSY (CEMENTOTŘ. DESKA, MIN. VLNA, TENK. SILIK. OM.) | BÍLÁ

LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NOVÁ, POPŘ. UPRAVENÁ KONSTRUKCE
- PLOCHA BEZ ZATEPLENÍ
- TENKOVRSŤVÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA
- HROMOSVOD
- ##### SNĚHOVÉ ZÁBRANY
- ▨ PLOCHY ZATEPLENÍ MINERÁLNÍ VLNOU S KOLÝM VLÁKEM H. 180 mm
- ▨ NOVÝ FVE PANEL

LEGENDA STAVEBNÍCH ÚPRAV

- SU 01 DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO DŘEVĚNÉHO OKNA/DVEŘE VČETNĚ PARAPETŮ
- SU 02 NOVÉ PLASTOVÉ OKNO S IZOLAČNÍM TROJSKLEM, ZAPRAVENÍ OSTĚNÍ, POSUN OKNA NA LIC ZDIVA (VÝJMA OKEN 4.NP), NOVÝ VNITRNÍ I VNĚJŠÍ PARAPET
- SU 03 DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍ ŽALUZIE V HORNÍ ÚROVNI OKNA
- SU 04 NOVÉ VENKOVNÍ HLINÍKOVÉ ŽALUZIE, SKRYTÁ MONTÁŽ V ÚROVNI NADPRAŽÍ
- SU 05 DEMONTÁŽ OKAPOVÉHO SYSTÉMU Z TITANZINKU, PRVKY ZNOVU POUŽITY
- SU 06 VÝMĚNA NEVYHOUJÍCÍ PRVKŮ, SVODY BUDOU UPRAVĚNY
- SU 07 OSAZENÁ NOVÁ KOLENA SVODŮ, POSUN LSP
- SU 08 DEMONTÁŽ HROMOSVODNÉ SOUSTAVY NA FASÁDĚ OBJEKTU
- SU 09 DEMONTÁŽ NA STŘEŠE POUZE V ČÁSTECH ÚPRAV, ZBYLOU PONECHAT
- SU 10 NOVÉ PRVKY HROMOSVODU, PŘIZPŮSOBIT ZATEPLENÍ, NÁPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ ČÁSTI
- SU 11 DEMONTÁŽ KONSTRUKCE ŘÍMSY, PODKONSTRUKCI PONECHAT/OPRAVIT
- SU 12 NOVÁ ŘÍMSA - (CEMENTOTŘÍSKOVÁ DESKA, MIN. VLNA, TENK. SILIK. OM)
- SU 13 DEMONTÁŽ KONSTRUKCE ŘÍMSY, PODKONSTRUKCI PONECHAT/OPRAVIT
- SU 14 NOVÁ ŘÍMSA - (CEMENTOTŘÍSKOVÁ DESKA, MIN. VLNA, TENK. SILIK. OM)
- SU 15 DEMONTÁŽ KRAJOVÝCH BETONOVÝCH TAŠEK
- SU 16 OSAZENÍ ZAVĚTRNÉ LÍSTY, POLOŽENÍ NOVÉ SKLÁDANÉ BETONOVÉ KRYTINY NA OKRAJ
- SU 17 DEMONTÁŽ PROSKLENÉ KONSTRUKCE ZIMNÍ ZAHRADY
- SU 18 NOVÁ KONSTRUKCE ZIMNÍ ZAHRADY Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ A IZOLAČNÍHO ZASKLENÍ
- SU 19 DEMONTÁŽ CELÉ KONSTRUKCE ZÁBRADLÍ, PONECHÁNÍ PRVKŮ PRO NAVAŘENÍ NOVÉHO ZÁBRADLÍ
- SU 20 NOVÉ ZÁBRADLÍ ODOBNE KONSTRUKCE, PLECHOVÁ VÝPLN, VÝŠKA 1200 mm - VIZ VÝPIS
- SU 21 ZKRÁCENÍ/PRODLOUŽENÍ ZÁBRADLÍ S VÝPLNÍ VOČI ZATEPLOVACÍMU SYSTÉMU
- SU 22 NOVÝ NÁTER (2x), A NOVÉ ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ. V PŘÍPADĚ NEMOŽNOSTI ÚPRAV OSADIT NOVÝ DÍL
- SU 23 DEMONTÁŽ ZÁMEČNICKÉHO PRVKU A NAHRÁZENÍ NOVÝM, POSUN NA LIC ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU
- SU 24 PONECHÁNÁ VÝPLNĚ OTVORU, U ZATEPLOVANÉ STĚNY BUDE ZATEPLENO OSTĚNÍ OKNA, U OKEN NOVÝ VNĚJŠÍ PARAPET Z POZINK. LAKOVANÉHO PLECHU
- SU 25 DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ PRVKU PO PROVEDENÍ ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU
- SU 26 KOTVENÍ PŘES ZATEPL. SYSTÉM, PŘÍPADNÁ ÚPRAVA PRVKU (PRODLOUŽENÍ, ZKRÁCENÍ)
- SU 27 ODSTRANĚNÍ NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ, OČIŠTĚNÍ POVRCHU, PŘÍPADNÉ DOPLNĚNÍ A SROVNÁNÍ POVRCHU VÁPNOCEMENTOVOU OMÍTKOU, PENĚTRACE, ŠTERKOVA A VYZTUŽNÁ VRSTVA, NOVÁ TENKOVRSŤVÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA
- SU 28 ODESKÁNÍ KERAMICKÉHO OBKLADU, VYROVNÁNÍ POVRCHU, VYSRAVENÍ HYDROIZOLACE, POPŘ. NATAVENÍ NOVÉ Z ASF. PASU, ZATEPLENÍ SOKLU (XPS), DEKORATIVNÍ OMÍTKA - MARMOLIT
- SU 29 PONECHÁNÍ PRVKU, KONSTRUKCE STŘECHY PŘÍSTŘEŠKU U FASÁDY SE ZACHOVÁ, PROVEDE SE PŘÍPRAVA PRO ZATEPLENÍ, ZATEPLENÍ BUDE UKONČENO TĚSNĚ POD PRVKEM, POPŘ. VYTVOŘEN MINIMÁLNÍ ODSTUP
- SU 30 VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍ NÁŠLAPNÉ VRSTVY PODLAHY
- SU 31 LOKÁLNÍ VYROVNÁNÍ PODKLADU, NOVÁ HYDROIZOLAČNÍ ŠTERKA
- SU 32 MRAZUVZDORNÁ KER. DLAŽBA DO FLEXIBILNÍHO LEPIDLA, SOKL v=300 mm Z KER. DLAŽBY

- SU 33 ROZEBRÁNÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY - ZÁMKOVÉ DLAŽBY, V ŠÍŘCE cca 750 mm
- SU 34 VÝKOP DO HLUBKY ZATEPLENÍ XPS (cca 400 mm)
- SU 35 ZATEPLENÍ SOKLU POMOCÍ XPS (min. 300 mm NAD UT)
- SU 36 ZÁSYP VÝKOPU, ZHTUTNĚNÍ, NOVÁ KLADEČÍ VRSTVA, ZPĚTNÁ POKLÁDKA ZÁMK. DLAŽBY
- SU 37 ROZEBRÁNÍ OKAPOVÉHO CHODNÍKU - BETONOVÉ DLAŽBY
- SU 38 VÝKOP š. cca 750 mm, DO HLUBKY ZATEPLENÍ XPS (cca 400 mm)
- SU 39 ZATEPLENÍ SOKLU POLYSTYRENEM XPS (min. 300 mm NAD UT), ZÁSYP VÝKOPU, ZHTUTNĚNÍ, NOVÁ KLADEČÍ VRSTVA, ZPĚTNÁ POKLÁDKA BETON. DLAŽBY (VÝMĚNA POŠKOZENÝCH cca 20%)
- SU 40 DEMONTÁŽ TITANZINKOVÉHO PLECHU
- SU 41 NOVÁ SKLADBA PODLAHY TERASY S HYDROIZOLACÍ Z mPVC FOLIE A NÁŠLAPNOU VRSTVOU Z WPC DESEK
- SU 42 ODESKÁNÍ KERAMICKÉHO OBKLADU SOKLU, VYROVNÁNÍ STĚNY ŠTERKOU
- SU 43 ZATEPLENÍ SOKLU POMOCÍ POLYSTYRENU XPS (min. 300 mm NAD PODLAHU)
- SU 44 OČIŠTĚNÍ, OŠKŘÁBÁNÍ OCELOVÉ PŘÍHRADOVÉ KONSTRUKCE
- SU 45 2x NOVÝ BÍLÝ NÁTER, OČIŠTĚNÍ STÁVAJÍCÍ POLYKARBONÁTOVÉ STŘECHY
- SU 46 VYBOURÁNÍ ZDĚNÉ PODEZDÍVKY POD ZIMNÍ ZAHRADOU, OPRAVA STÁVAJÍCÍ PODKLADNÍ DESKY A ZÁKLADU, VYROVNÁNÍ POVRCHU, DOPLNĚNÍ SKLADBY PODLAHY
- SU 47 DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍ SESTAVY DŘEVĚNÝCH OKNA/DVEŘÍ V OBLOKOVÉ STĚNĚ
- SU 48 NOVÁ HLINÍKOVÁ SESTAVA OKEN / DVEŘÍ S IZOLAČNÍM TROJSKLEM, ZAPRAVENÍ OSTĚNÍ
- SU 49 POSUN OKNA NA LIC ZDIVA, NOVÝ VNITRNÍ I VNĚJŠÍ PARAPET
- SU 50 PONECHÁNÍ DŘEVĚNÝ VĚTRACÍ OTVOR
- SU 51 OČIŠTĚNÍ, REPASÉ POŠKOZENÝCH PRVKŮ, 2x NOVÝ NÁTER PRVKU
- SU 52 NOVÝ OBLUKOVÝ VNĚJŠÍ PARAPET Z LAKOVANÉHO POZINKOVANÉHO PLECHU
- SU 53 ZATEPLENÍ VÝTAHOVÉ ŠACHTY MINERÁLNÍ VLNOU H. 100 mm
- SU 54 NOVÉ OPLECHOVÁNÍ A ÚPRAVA STŘEŠNÍCH TASEK PŘILEHAJÍCÍ ŠIKMÉ STŘECHY
- SU 55 DEMONTÁŽ TÍŽN KRYTINY, VYROVNÁNÍ CEMENT. MALTOU, SEP. TEXTILIE, HI FOLIE Z mPVC
- SU 56 ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ NÁŠLAPNÉ VRSTVY (ITERACO A LEPIČÍ VRSTVA)
- SU 57 V SOKLOVÉ ČÁSTI min. 300 mm NAD ÚROVEŇ PODLAHY KOLEM CELÉ LODŽIE OMÍTKA
- SU 58 PROVEDENA Z DEKORATIVNÍ OMÍTKY - MARMOLIT
- SU 59 VYBOURÁNÍ DVEŘÍ A ZÁBRADLÍ, ZAZDĚNÍ ČÁSTI OTVORU PÓRBETONOVÝMI TVÁRNICEMI
- SU 60 H. 450 mm PO ÚROVEŇ PARAPETU OKOLNÍCH OKEN (800 mm NAD PODLAHU)
- SU 61 VYBOURÁNÍ DVEŘÍ A ZÁBRUNĚ, OSAZENÍ NOVÝCH DVEŘÍ VČETNĚ ZÁBRUNĚ S POŽ. ODOLNOSTÍ EW30 DP3, ZAPRAVENÍ STĚNY, VÝMALBA
- SU 62 NOVÝ BETONOVÝ ZÁKLAD SE SOKLEM PRO NOVÝ ZÁSOBNÍ VODY, BETON VYZTUŽENÝ KARI
- SU 63 SÍTÍ, VÝŠKA CCA 100 mm, DLE SOUSEDNÍHO SOKLU, BEZPRAŠNÝ NÁTER OBOU SOKLU

- SU 64 DEMONTÁŽ OBLOŽENÍ SLOUPU, DOPLNĚNÍ OCELOVÝCH PROFILŮ PRO KOJVENÍ
- SU 65 ROHOVÝCH OKEN, POSUN DO LÍCE, V ROHU NEPRŮHLÉDNA OKENNÍ VLOŽKA
- SU 66 STÁVAJÍCÍ AUTOMATICKÉ POSUVNÉ DVEŘE - PONECHÁNO BEZ ÚPRAV
- SU 67 NA BOČNÍCH STĚNÁCH V BLÍZKOSTI ZAŘÍZENÍ EPS A TREZORU BUDE STĚNA
- SU 68 PONECHÁNA BEZ ZATEPLENÍ
- SU 69 ZASTŘEŠENÍ Z POLYKARBONÁTU - BUDE PONECHÁNO BEZ ÚPRAV
- SU 70 NOVÁ SNĚHOVÁ ZÁBRANA NA OKRAJI STŘECHY
- SU 71 DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH SNĚHOVÝCH ZÁBRAN PO CELÉM OKRAJI STŘECHY
- SU 72 NAHRADA ZA NOVÉ VIZ SU35
- SU 73 DOPLNĚNÍ DVEŘNÍHO KŘÍDLA DLE POŽADAVKŮ PBR (PANIKOVÁ KLIKA (HRAZDA))
- SU 74 SPECIFIKACE DLE ČÁSTI D.1.3 PBR
- SU 75 OCELOVÁ RÁMOVÁ KONSTRUKCE PRO VYNESENÍ VÝPLNĚ ZIMNÍ ZAHRADY S POŽÁRNÍ
- SU 76 ODOLNOSTÍ R15 PŘÍPADNĚ S POŽÁRNÍM OBKLADEM, DLE ČÁSTI D.1.3 PBR
- SU 77 KLEMPÍŘSKÉ OPLECHOVÁNÍ S NÁVAZNOSTÍ NA NOVÉ VÝPLNĚ ZIMNÍ ZAHRADY
- SU 78 DETAIL NÁPOJENÍ STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE KONZOLY NA NOVÉ OPLÁŠTĚNÍ ZIMNÍ
- SU 79 ZAHRADY
- SU 80 ÚPRAVA OCELOVÉ BRÁNY VOČI ZATEPLOVACÍMU SYSTÉMU. ZKRÁCENÍ, ÚPRAVA, NÁTER
- SU 81 PRVKU, ZINKOVÁNÍ - VIZ ZÁMEČ. PRVKY. V PŘÍPADĚ NEMOŽNOSTI ÚPRAV OSADIT NOVÝ DÍL.
- SU 82 OPRAVA SKLADBY PODLAHY PO OSAZENÍ DVEŘÍ. SKLADBA PODLAHY BUDE DOPLNĚNA.
- SU 83 V CELÉ TLOUŠTĚCE OSTĚNÍ PROVEDENA NOVÁ NÁŠLAPNÁ VRSTVA Z KERAMICKÉ DLAŽBY
- SU 84 STEJNÉHO FORMÁTU A PODOBNÉ BARVY JAKO VE STÁVAJÍCÍM STAVU
- SU 85 OPRAVA SKLADBY PODLAHY PO OSAZENÍ DVEŘÍ. SKLADBA PODLAHY BUDE DOPLNĚNA.
- SU 86 V CELÉ TLOUŠTĚCE OSTĚNÍ PROVEDENA NOVÁ NÁŠLAPNÁ VRSTVA Z PVC PODLAHY
- SU 87 PODOBNÉ BARVY JAKO VE STÁVAJÍCÍM STAVU, SPOJIT SVAŘOVÁNÍM
- SU 88 DILATAČNÍ CELEK. ODDILATOVAT JEDNOTLIVÉ DILATAČNÍ CELKY - V ZATEPLENÍ
- SU 89 OSADIT DILATAČNÍ PROFIL ETICS, UMÍSTĚNÍ DLE VÝKRESU PŮDORYSU
- SU 90 DEMONTÁŽ TITANZINKOVÉ KRYTINY. SROVNÁNÍ PODKLADU CEMENTOVOU MALTOU. NOVÁ
- SU 91 STŘEŠNÍ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA Z mPVC FOLIE SEPAROVANÉ GEOTEXTILIÍ. NOVÉ PRVKY
- SU 92 OPLECHOVÁNÍ. U STYKU SE STĚNOU VYTAŽENÍ HYDROIZOLAČNÍ FOLIE NA STĚNU MIN. 300 mm.

- SU 93 UKONČENÍ ZATEPLENÍ TĚSNĚ POD OCELOVOU KONSTRUKCÍ. ÚPRAVA POROŘOSTU. SPONNÍ VODOROVNÁ
- SU 94 ČÁST ZATEPLENÍ OPLECHOVÁNÁ, VYTVOŘENÍ "PARAPETU" Z LAKOVANÉHO POZINK. PLECHU
- SU 95 PONECHÁNÍ STÁVAJÍCÍ VĚTRACÍ MŘÍŽKY. ZATEPLENÍM FASÁDY DOJET K ZÁMEČNICKÉMU
- SU 96 PRVKU, PONECHAT OTVOR. VE SMĚRU ODVODU/PŘÍVODU VZDUCHU NEZATEPLOVAT FASÁDU DO
- SU 97 VZDÁLENOSTI 500 mm. SPONNÍ ČÁST OPLECHOVAT "PARAPETEM" Z POZINK. LAK. PLECHU
- SU 98 DEMONTÁŽ PRVKU, ZPĚTNÁ MONTÁŽ PRVKU PO PROVEDENÍ NOVÉ FASÁDNÍ OMÍTKY
- SU 99 PONECHÁZÍ PRVKU NA FASÁDĚ, PROVEDENÍ NOVÉ FASÁDNÍ OMÍTKY KOLEM PRVKU
- SU 100 PONECHÁNÍ STÁVAJÍCÍ VĚTRACÍ MŘÍŽKY. ZATEPLENÍM FASÁDY DOJET K ZÁMEČNICKÉMU
- SU 101 PRVKU, PONECHAT OTVOR. VE SMĚRU ODVODU/PŘÍVODU VZDUCHU NEZATEPLOVAT FASÁDU DO
- SU 102 VZDÁLENOSTI 500 mm.
- SU 103 NA STYKU STŘECHY/TERASY A STĚNY POUŽIT PRO ZATEPLENÍ SPONNÍ ČÁSTI POLYSTYREN XPS
- SU 104 H. 140 mm, DO VÝŠKY 300 mm NAD STŘECHU, VYTÁHNOUT mPVC FOLI NA STĚNU, VIZ DETAIL
- SU 105 UKONČENÍ ZATEPLENÍ Z MINERÁLNÍ VLNY POD HRANOU PŘÍLEHAJÍCÍ ŠIKMÉ STŘECHY, UKONČENÍ
- SU 106 OPLECHOVÁNÍM POD STŘEŠNÍM ŽLABEM. OPLECHOVÁNÍM PROVĚST NA PRINCIPU DETAILU
- SU 107 PARAPETU OKNA.
- SU 108 V UKONČENÍ OBLUKOVÉ STĚNY POSTUPNĚ SNIŽOVAT TLOUŠTKU TEPELNÉ IZOLACE Z
- SU 109 MINERÁLNÍ VLNY S KOLÝM VLÁKEM (180-40 mm)
- SU 110 NOVÝ DEŠŤOVÝ TITANZINKOVÝ ŽLAB A SVOD
- SU 111 VSAKOVACÍ JÍMKY PRO VSAKOVÁNÍ DEŠŤOVÉ VODY Z NOVÉHO SVODU. JÁMA VÝPLNĚNÁ
- SU 112 ŠTERKEM FR. 32/64 OBALENÁ GEOTEXTILIÍ. ROZMĚR 1,5x1,5x1,5m, MIN 0,5 m POD UT
- SU 113 SOKLOVÁ ČÁST ZATEPLENA XPS H. 140 mm, MIN. 300 mm NAD ÚROVEŇ PODLAHY, MIN. VLNU H. 180 mm ZALOŽIT
- SU 114 NA ZÁKLADACÍ LÍSTĚ S OKAP. NOSEM, OMÍTKU SOKLU TVOŘÍ DEKORATIVNÍ TENKOVRSŤVÁ OMÍTKA MARMOLIT
- SU 115 STÁVAJÍCÍ VEDENÍ ELEKTRONSTALACE V OHRANICE NA FASÁDĚ BUDE OOSTRANĚNO, ELEKTRONSTALACE
- SU 116 BUDE VEDENA V OHRANICE V DRÁŽCE VE ZDI
- SU 117 UKONČENÍ ZATEPLENÍ Z MINERÁLNÍ VLNY POD HRANOU SLOUPKŮ ZÁBRADLÍ, OPLECHOVÁNÍ
- SU 118 VYTÁHNOUT NA STĚNU, MECHANICKY KOTVIT, SPÁRU UKONČIT TĚSNÍCÍM PU TMELEM
- SU 119 U ZIMNÍ ZAHRADY V NÁVAZNOSTI NA OBVODOVOU STĚNU SE PROVEDE ZATEPLENÍ OSTĚNÍ
- SU 120 TEPELNOU IZOLACÍ Z MW MIN. TL. 40mm.

RAZÍTKO/PODPIS		PARÉ
-VEŠKERÉ PRVKY NA FASÁDĚ (TABULKY, ZNAČKY, SVĚTLA.) BUDOU DEMONTOVÁNY A PO ZATEPLENÍ ZPĚTNĚ NAMONTOVÁNY, POKUD NENÍ UVEDENO JINAK		
- TATO DOKUMENTACE JE AUTORSKÝM DÍLEM A MŮŽE BÝT UŽITA VÝHRADNĚ K ÚČELU NA NÍ UVEDENÉMU A SMLUVNĚ DOHODNUTÉMU MEZI AUTOREM A OBJEDNATELEM		
±0,000 = PODLAHA 1.NP STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU, VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.P.V., MÍSTNÍ SS		
NÁZEV PROJEKTU		
Paprek - Snížení energetické náročnosti budovy		
MÍSTO STAVBY		
K Čihadlu 679, 679 63 Velké Opatovice		
p.č. 1760, k.ú. Velké Opatovice [779237]		
INVESTOR		
Jihomoravský kraj, Žerotínovo nám. 449/3, 601 82 Brno		
OBJEKT		
SO 01 - Ústav sociální péče		
ČÁST PROJEKTU		
ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		D.1.1
NÁZEV	ČÍSLO	
POHLED SEVEROVÝCHODNÍ - NOVÝ STAV		N19
MEŘÍTKO	STUPEŇ	
1:100	DPS	