

LEGENDA STAVEBNÍCH ÚPRAV

- N62 MONTÁŽ NOVÝCH DEŠŤOVÝCH SVODŮ Z POPLASTOVANÉHO PLECHU OKAPOVÝ SYSTÉM SVOD DN 100, PODKAPNÍ ŽLAB R.Š. 330 mm, PODKAPNÍ ŽLAB KOTVENÝ ŽLABOVÝM HÁKY NA LAŤOVÁNÍ ULOŽENÉ NA NADKROEVNÍ KONSTRUKCI DEŠŤOVÝ SVOD KOTVEN DO NOVÝCH OBÍMEK Z LAKOVANÉHO PLECHU NA NOVÉ OSAZENÉ KOTVY
- N69 OSAZENÍ NOVÝCH PLASTOVÝCH STŘEŠNÍCH OKEN  $U_w \leq 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ , BARVA BÍLÁ, ZAPRAVENÍ VNITŘNÍHO OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ, ROZMĚRY 940x1200 mm (ZHOTOVITEL NOVÝCH VÝPLNÍ OTVORŮ PROVEDE MÍSTNÍ MĚŘENÍ A NA TOMTO ZÁKLADĚ SE NOVÁ OKNA VYROBÍ), PLECHOVÁNÍ OKEN JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKNA
- N73 NADEŽDĚNÍ KIMINOVÉHO TĚLESA Z CPP, KIMINOVÉ TĚLESO UKONČENO NAD ÚROVNI NADSTAVBY KIMINOVOU HLAVOU, V INTERÉRU OPATŘENÍ JADROVÝMI OMIŤKOU, VRCHNÍ ŠTUKOVOU OMIŤKOU A VÝMALBOU
- N74 KONSTRUKCE KROUVU: OCELOVA KONSTRUKCE Z VALCOVANÝCH PROFILŮ HEB 160, STONKY OSAZENY NA NOSNÝCH ZDECH KONSTRUKCE OCELOVÝCH KROUVŮ HEB 160 SVAŘOVANÝ SE STONKAMI, KONSTRUKCE KOTVENA DO SVISLÝCH STĚN POMOCÍ OCELOVÝCH PLATNÍ KOTVÍM, JEDNOTLIVÉ PRVKY OPATŘENY PROTIKOROZÍM NA TĚM NA OCELOVÉ KONSTRUKCI ULOŽENÝ DŘEVĚNÉ VÁZNICE ROZMĚRU 160x80 mm S HORNÍ HRANOU V ÚROVNI HORNÍ HRANY OCELOVÝCH KROUVŮ, VÁZNICE KOTVENY K OCELOVÝM KROUVŮM OCELOVÝM PŘÍLOŽKAMI L PROFILU, PROSTOR KAPSY VYPLNĚN PĚNOU PRO ZAMEZENÍ VZNIKU TEPELNÉHO MOSTU
- N76 OSAZENÍ OKAPOVÉHO SYSTÉMU KOTVENÉHO NA OSB DESKU TL 22 mm, OSB DESKA MECHANICKY KOTVENA DO HŘEBÍKOVÉ DESKY, OKAPOVÝ SYSTÉM SLOŽEN Z OKAPNÍKY NA KTEROU JE DOTAŽENA KERAMICKÁ DLAŽBA, POD OKAPNÍKOU OSAZEN ŽLAB 70, CELÝ SYSTÉM SVEDEN DO DEŠŤOVÉHO SVODU DN 100
- N77 OSAZENÍ NEREZOVÉHO ZÁBRADLÍ S VRCHNÍM KOTVENÍM DO NOSNÉ KONSTRUKCE OBJEKTU, VÝŠKA ZÁBRADLÍ 1000 mm, ZÁBRADLÍ OPATŘENO NÁTEREM PROTI POVĚTRNOSTNÍM VLIVŮM V BARVĚ DLE HLINÍKOVÉHO PLÁSTĚ ZAKRYTÍ A TRIA, MADLO ZÁBRADLÍ Z TRUBKY  $\phi 40 \text{ mm}$ , VÝPLŇ ZE SVISLE OŘENTOVANÝM TÝCÍM  $\phi 10 \text{ mm}$  S MAX. OSOVOU ŠÍRKOU 120 mm, SLOUPKY ZÁBRADLÍ OPATŘENY SYSTÉMOVÝM NÁSTAVEM HYDROIZOLACE PROTI PRŮNIKU VLHKOSTI A KRYTKOU PRO ZAKRYTÍ VYTÁŽENÉ HL
- N78 OSAZENÍ STŘÍŠKY NAD PAVLAČÍ, PODPŮRNÁ KONZOLA Z NEREZOVÉ OCELE, MECHANICKY PŘÍMO KOTVENA DO NOSNÉ OBVOODOVÉ ZDI, KONSTRUKCE UCHYLUJE STŘÍŠKU Z BEZPEČNOSTNÍHO SKLA, PŘECHOD MEZI JEDNOTLIVÝMI TABULEMI ŘEŠEN PŘECHODOVÝM PRVKEM OPATŘENÝM TĚSNÍCÍM PODLOŽKAMI
- N79 OSAZENÍ STŘEŠNÍHO VÝVĚZU DO BETONOVÉ STROPNÍ DESKY, SVĚTLÝ OTVOR VÝVĚZU 900x700 mm, STŘEŠNÍ VÝVĚZ OPATŘEN DVOUDÍLNÝM SKLADACÍM HŘEBÍKEM, ZÁVĚSNÝM V PATE VÝVĚZU
- N84 KONSTRUKCE KROUVU NADSTAVBY: DŘEVĚNÉ KROVKE OSAZENY NA SENDVIČOVÉ KONSTRUKCI KROVKE VE SPÁDU OSAZENÍ TESAŘSKÝM ŽÁŘEČÍ NA OBVOODOVU KONSTRUKCI A KOTVENÍ TURBOŠROUBY, PŘESAH KROUVŮ DO DVORNÍ ČÁSTI 400 mm
- N85 STŘEŠNÍ PLÁŠŤ SE SKLADANOU KRYTINU, MONTÁŽ BEDNĚNÍ OSB DESEK NA NOSNOU KONSTRUKCI, NA BEDNĚNÍ NALEPENÍ SAMOLEPÍČHO ASFALTOVÉHO PASU JAKO PAROZÁBRANY, TEPELNÁ IZOLACE Z PIR TVRDOÝCH DESEK MECHANICKY KOTVENÝCH DO VÁZNICE, OPATŘENÝCH DIFUZNÍ FÓLIÍ, LAŤOVÁNÍ A PŮVODNÍ SKLADANOU STŘEŠNÍ KRYTINU, KRYTINA DOPLNĚNA O VĚTRACÍ TAŠKY CCA 30 KS, VĚTRACÍ TAŠKY ULOŽENY VE DRUHÉ ŘADĚ OD HŘEBENE
- N86 STŘEŠNÍ PLÁŠŤ S FÓLIÍ, MONTÁŽ BEDNĚNÍ OSB DESEK NA NOSNOU KONSTRUKCI, NA BEDNĚNÍ NALEPENÍ SAMOLEPÍČHO ASFALTOVÉHO PASU JAKO PAROZÁBRANY, TEPELNÁ IZOLACE Z PIR TVRDOÝCH DESEK MECHANICKY KOTVENÝCH DO VÁZNICE, OPATŘENÝCH SEPARAČNÍ VRSTVOU Z GEOTEXTILIE, KRYTINA Z PVC FÓLIE MECHANICKY KOTVENÉ DO PODKLADU
- N87 OPLECHOVÁNÍ HŘEBENE, PŘECHOD MEZI SKLADANOU KRYTINU A PVC FÓLIÍ, KLEMPÍŘSKÝ PRVEK Z POPLASTOVANÉHO PLECHU, MECHANICKY KOTVENÝ
- N88 PROVEDENÍ OPLECHOVÁNÍ PRVKY Z POPLASTOVANÉHO PLECHU
- N95 VYTVOŘENÍ ATIKY POMOCÍ DŘEVĚNÝCH HRANOLŮ, OPLÁŠTĚNÍ OSB DESKAMI A CEMENTOTŘÍSKOVÝMI DESKAMI, MECHANICKY KOTVENO DO ZTUŽUJÍCÍHO VĚNCE OPLÁŠTĚNÍ MECHANICKY KOTVENOU PVC FÓLIÍ
- N97 OKAPOVÝ SYSTÉM, SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ PRO LEHKÝ OBVOODOVÝ PLÁŠŤ, NÁPOJENÍ NA SVOD PROPOLUJÍCÍ SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ SE SVODEM Z DOLNÍ STŘECHY, SVOD Z POPLASTOVANÉHO PLECHU
- N100 SOLÁRNÍ PANELE OSAZENY NA KOTVÍCÍCH STONKÁCH KOTVENÝCH DO KONSTRUKCE STŘEŠNÍHO PLÁŠŤE, OHADHOVANÝ POČET KOTVÍ 50 ks, PROSTUPY KOTVÍ OPRACOVÁNY FÓLIÍ, HYDROIZOLAČNÍ SPOJ, PROTI PRŮNIKU VLHKOSTI DO KONSTRUKCE, PANELE KOPÍROJÍCÍ SKLOM STŘECHY NA LEHKÉ HLINÍKOVÉ KONSTRUKCI, ZATÍŽENÍ STŘECHY CCA 16 kN/m<sup>2</sup>
- N101 ULOŽENÍ SPADOVÉHO KLINU PRO ODVOZOVÁNÍ STŘECHY DO ODVOZOVACÍHO SYSTÉMU KLINŮ XPS
- N102 OPRACOVÁNÍ PROSTUPU VĚTRACÍHO POTRUBÍ STŘEŠNÍM PLÁŠŤEM S KRYTINOU Z HYDROIZOLAČNÍ PVC FÓLIE
- N103 PLOŠNA PRO KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKU, NOSNÁ KONSTRUKCE SVAŘENÁ Z JAKLU PLOŠNA ZAKRYTÁ PLOCHOVÝM ROŠTEM Z PORODOSTU 800x1000 mm UCHYČENÝM STANDARDNÍ SVORKOU, PORODOST ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ, KONSTRUKCE OPATŘENA NÁTEREM PROTI POVĚTRNOSTNÍM VLIVŮM, PROSTUPY KOTVÍ OPRACOVÁNY FÓLIÍ, HYDROIZOLAČNÍ SPOJ, PROTI PRŮNIKU VLHKOSTI DO KONSTRUKCE
- N104 REVIZNÍ LÁVKA, NOSNÁ KONSTRUKCE SVAŘENÁ Z JAKLU 25x25, PLOŠNA ZAKRYTÁ POZINKOVANÝM NÁŠLAPNÝM ROŠTEM ŠÍŘKY 250 mm NÁSAZENÝM NA KONSTRUKCI Z JAKLU A UCHYČEN ŠROUBY, KONSTRUKCE OPATŘENA NÁTEREM PROTI POVĚTRNOSTNÍM VLIVŮM, PROSTUPY KOTVÍ OPRACOVÁNY FÓLIÍ, HYDROIZOLAČNÍ SPOJ, PROTI PRŮNIKU VLHKOSTI DO KONSTRUKCE
- N105 OSAZENÍ PROTISNĚHOVÝCH HÁKŮ Z POZINKOVANÉ OCELI S POVRCHOVOU ÚPRAVOU V BARVĚ KRYTINY
- N106 OSAZENÍ BEZPEČNOSTNÍCH PRVKŮ PROTI PÁDU OSOB, KOTVÍCÍ PRVKY V PODOBĚ BEZPEČNOSTNÍCH BODŮ A NATAŽENÉHO LANA
- N120 OPRAVA STAVAJÍCÍCH KIMINŮ, NADSTŘEŠNÍ ČÁST ROZEBRANA, DODK K PROPOJENÍ PRŮDŮCHŮ A K VYTVOŘENÍ NOVE BETONOVÉ HLAVY S PŘESAHEM 50 mm, VYTVOŘÍ SE VĚTRACÍ OTVORY 200x200 mm NA KRÁTŠÍ STRANĚ, OTVOR BUDE MIN. 500 mm NAD H STŘECHY, BETONOVÁ HLAVA PAK 200 mm NAD VĚTRACÍM OTVOREM, KIMIN BUDĚ OPATŘEN NOVOU OMIŤKOU

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ ZIDVO CPP
- STŘEŠNÍ KRYTINA, PŮVODNÍ SKLADANÁ
- STŘEŠNÍ KRYTINA, PVC FÓLIE
- SKLENĚNÉ ZASTŘEŠENÍ SCHODIŠTĚ - SOUČÁST SYSTÉMOVÉ FASÁDY
- SKLENĚNÉ ZASTŘEŠENÍ PAVLAČÍ

POZNÁMKY VE VÝKRESE


- STĚNY PO ODSTRANĚNÍ OMIŤEK OČIŠTĚNY, SPÁRY ZIDVA PROŠKRABÁNY
- VEŠKERÉ VIDETELNÉ ROZVODY A PRVKY INSTALACÍ V REKONSTRUOVANÝCH PROSTRECH ODSTRANĚNY
- V PROSTORECH, KDE BUDOU REALIZOVÁNY STAVEBNÍ ÚPRAVY A VEDENY NOVÉ ROZVODY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ BUDE OSKRABÁNA STÁVAJÍCÍ VÝMALBA, NÁSLEDNĚ BUDE OMIŤKA VYROVNAVANA A PROVEDENA NOVÁ JADROVÁ VÁPENOCEMENTOVÁ OMIŤKA S VRCHNÍ ŠTUKOVOU OMIŤKOU VEŠKERÉ PROSTORY BUDOU NOVĚ VÝMALOVÁNY
- HLAVNÍ UZÁVĚR PLYNU STÁVAJÍCÍ, DODK K ZASLEPENÍ, PLYN NEBUDĚ V OBJEKTU VYUŽÍVÁN
- SKLENĚNÉ VÝPLNĚ OKENNÍCH PROSTORŮ DO HYGIENICKÝCH PROSTORŮ BUDOU OPATŘENY NEPRŮHLÉDNOU FÓLIÍ
- U VŠECH TRÁMOVÝCH KONSTRUKCÍ BUDE PROVEDENA PLOŠNÁ KONTROLA ZHLAVÍ
- NOVÉ SOK PODHLEDY - ŠÁROKARTONOVÉ DESKY S ROŠTEM ZÁVĚSNÉ NA PŘÍMEM ZÁVĚSU KOTVENÉM DO NOSNÉ KONSTRUKCE STROPU
- V PROSTORECH, KDE BUDOU REALIZOVÁNY STAVEBNÍ ÚPRAVY, BUDOU ODSTRANĚNY VŠECHE NY VRSTVY PODLAHY AŽ NA NOSNOU KONSTRUKCI A OSAZENY NOVĚ SKLADBY DLE VÝPISU SKLADĚB
- DODK K REALIZACI DŘÁŽEK PO ZAPUŠTĚNÍ NOVOHO VEDENÍ TOPEVNÍSTUPAČNÍHO I PŘÍPOJNÉHO K JEDNOTLIVÝM OTJ, VYTVOŘENÍ TRASY BUDE PROVEDENO PŘI REALIZACI TRASY PO KONZULTACI S TOPEVNÁŘI
- OČIŠTĚNÍ VŠECH ZDĚNÝCH POVRCHŮ V SUTERÉNU NA REZNÉ ZIDVO S PROŠKRABÁNÍM SPÁR
- DODK K VYBOURÁNÍ PROSTUPU DO SPODUCHÉ KIMINY PRO NÁPOJENÍ SPIRO POTRUBÍ DO DIGESTOŘÍ A K ODVĚTRÁNÍ KOUPELEŇ

POZNÁMKA

- ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS PROVEDEN V KVALITATIVNÍ TŘÍDĚ A
- ZHOTOVITEL STAVBY ZODPOVÍDÁ ZA DODRŽOVÁNÍ BOZP, PO A OSTATNÍCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ A NORNĚM ČSN PŘI PROVÁDĚNÍ DÍLA NAPŘ. ŽÁK. Č. 350/2012 SB. (STAVEBNÍ ZÁKON) A VÝHLÁŠKA Č. 268/2009 SB. O TECHNICKÝCH POŽADAVCÍCH STAVBY
- ZHOTOVITEL STAVBY JE POVINEN SI VÝMĚRY PŘEMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY

OP ODVĚTRÁVACÍ POTRUBÍ KANALIZACE

±0,000 = 206,020 m n.m. Bpv

CHRÁNĚNO AUTORSKÝM ZÁKONEM = zákon č.121/2000 Sb.	zodpovědný projektant	Ing. Vít Ševčík	 Horní 32, 639 00 Brno, tel. 604 200 092		
	vypracoval	Ing. Marek Uhrinec			
	investor	Statutární město Brno, městská část Brno-střed Dominikánská 2, 601 69 Brno			
	akce	PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE - VÍDEŇSKÁ 229/11, BRNO - REKONSTRUKCE DOMU		formát	8x44
		D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		datum	08/2018
	obsah výkresu	PŮDORYS STŘECHY - NOVÝ STAV		stupně dokumentace	DPS
				měřítko	číslo výkresu
			1:50	D.112.08	