

VÝMĚRA PLOCHY MATERIÁLU:

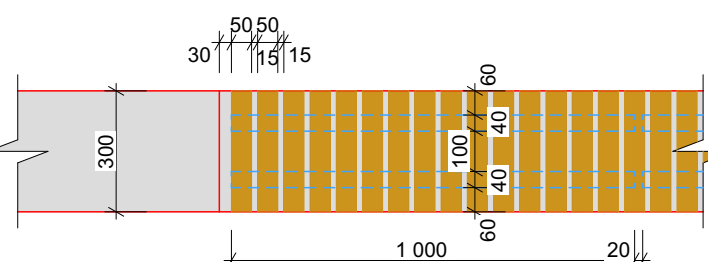
DRCENÉ KAMENIVO fr. 16/32 = 20,15 m<sup>2</sup>  
ŽULOVÉ KOSTKY 4-6 cm = 214,59 m<sup>2</sup>  
ŽULOVÉ KOSTKY 8-10 cm = 94,10 m<sup>2</sup>  
PLOCHA ZELENÉ = 172,33 m<sup>2</sup>

LEGENDA:

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- HRANICE POZEMKŮ INVESTORA V ROHU OBJEKTU ODPADOVÉHO HNÍZDA
- HRANICE POZEMKU RADKOVSKÝCH (MAJITELÉ RESTAURACE LAUDON)
- PLOCHA BUDOUCÍ ZELENÉ - VÝMĚNA ZEMINY DO HLoubKY 800 mm POD BUDOUCÍ VÝŠKŮ Ú.T. - NOVÁ ZEMINA BUDE OHUMUSOVANÁ VRSTVA ORNICE - PLOCHA 172,33 m<sup>2</sup>
- NOVÁ ŽÍDKA Z MONOLITICKÉHO POHLEDOVÉHO ŽELEZOBETONU TL. 300 mm, BETON C25/30-XC2-XF1, VÝTŽUŽ B500 - SOUČÁSTI VÝROBNÍ DOKUMENTACE ZHOTOVITELÉ
- NOVÉ ZDIVO Z MONOLITICKÉHO POHLEDOVÉHO ŽELEZOBETONU, BETON C25/30-XC2-XF1, VÝTŽUŽ B500, OBOUSTRANNÁ KARI SÍT 8/200x8/200 mm, KRYTÍ 30 mm - SOUČÁSTI VÝROBNÍ DOKUMENTACE ZHOTOVITELÉ
- NOVÉ ZDIVO ODPADOVÉHO HNÍZDA Z PLŇNÝCH PÁLENÝCH CIHEL II. 300 mm, OMÍTNUTÉ - BÍLÁ RESP. SVĚTLÉ ŠEDÁ BARVA, ZAKONČENÉ OPLECHOVÁNÍM
- ŽULOVÉ KOSTKY 4-6 cm, KLADENY DO ŘÁDKU- SMĚR ŘÁDKOVÁNÍ URČUJÍ ŠÍPKY V JEDNOTLIVÝCH ČÁSTECH PLOCH - PLOCHA 214,59 m<sup>2</sup>
- ŽULOVÉ KOSTKY 8-10 cm, KLADENY DO ŘÁDKU- SMĚR ŘÁDKOVÁNÍ URČUJÍ ŠÍPKY V JEDNOTLIVÝCH ČÁSTECH PLOCH - PLOCHA 70,10 m<sup>2</sup>
- ŽULOVÉ KOSTKY 8-10 cm, KLADENY JAKO VLNKOVÁ DLAŽBA - ŠRAFOVÁNÍ VÝKRESU JE POUZE ILLUSTRACNÍ - JE TŘEBA POSTUPOVAT DLE PŘILOŽENÉHO KLADEČSKÉHO VÝKRESU - PLOCHA 24,0 m<sup>2</sup>
- ŽULOVÉ KOSTKY 8/10 cm DO BETONU C20/25 TVOŘÍ DVOJRÁDEK, KTERÝ NAHAZUJE PATNÍK Z OCELOVÝCH PLOTEN
- ŽULOVÉ BLOKY S VODÍČÍ DRÁŽKOU PRO NEVIDOMÉ K VYTVOŘENÍ VODÍČÍ LINIE
- OKAPOVÝ CHODNÍK - LEMOVÁN OCELOVOU PLOTNOU (V NIVELETĚ), VYSPÁN DRCENÝM KAMENIVEM FRAKCE 16/32 mm - PLOCHA 20,15 m<sup>2</sup>
- NOVÉ NAVRŽENÉ VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - LAMPY BEGA, typ 77124 K3 (18W), 3000 K, KÖNIGSCHE SLOUPY 4m, BARVA GRAFITOVÁ
- ODPADKOVÝ KOŠ QUINBIN QB115 - AKÁT
- VPUST S MRŽÍ - MAX ROZTEČ 15 mm
- DĚLIČ PÁSOVINA (NAHAZUJÍCÍ OBRUBNÍKY) - II. 8 mm, VÝŠKY 200 mm + SVISLÉ TRNY á 0,5m Z ROXORU Ø12 mm, DL. 300 mm
- MADLO Z PÁSOVINY 40x15 KOTVENÉ DO ŽB POHLEDOVÉ STĚNY NA CHEM. KOTVU - MADLO BUDE ZINKOVANÉ S NÁTĚREM V ODSTÍNU ANTRACIT - DLE VSTUPNÍCH BRAN
- ZÁBRADLÍ BUDE PROVEDENO ZE SLOUPKŮ Z JEKLU 40x40x3 KOTVENÝCH DO BETONOVÉ ŽÍDKY PŘES PLOTNY P10 150x150, 4x NA CHEM. KOTVU M8. NA SLOUPCÍCH BUDE NAVÁŘENA PÁSOVINA 40x15 (MADLO) A BUDE KOTVENA DO OBJEKTU ROVNĚŽ PŘES PLOTNU NA CHEM. KOTVU - CELE ZÁBRADLÍ BUDE ZINKOVANÉ S NÁTĚREM V ODSTÍNU ANTRACIT - DLE VSTUPNÍCH BRAN
- NOVÉ KOVOVÉ BRÁNY VIZ. SAMOSTATNÝ VÝKRES Č. 9
- OBOUSTRANÉ OPLECHOVÁNÍ DILATAČNÍ SPÁRY Z POZINKOVANÉHO LAKOVANÉHO PLECHU TL. 0,6 mm, R.Š. 250 mm, ODSTÍN ANTRACIT
- OPLECHOVÁNÍ ZDI ODPADOVÉHO HNÍZDA Z POZINKOVANÉHO LAKOVANÉHO PLECHU II. 0,6 mm V ODSTÍNU ANTRACIT R.Š. 450 mm, VČETNÉ KOTVÍČÍCH PRVKŮ

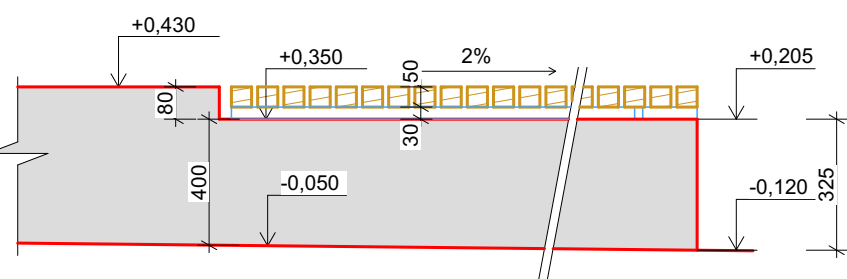
L LAVIČKA NA BETONOVÉ ŽÍDKÉ - "DETAIL C" 1:20

PŮDORYS



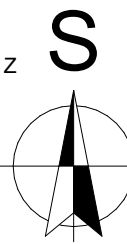
- BETONOVÁ ŽÍDKA BUDE V OBLASTI SEZENÍ VÝŠKOVĚ ODSKOČENA O 80 mm SMĚREM DOLU, OD ÚSKOKU BUDE SPÁDOVÁNÁ 2%  
- DO ŽÍDKY BUDE KOTVEN POZINKOVANÝ JEKL 40x30x3 mm  
- NA JEKLU BUDOU TRNY PRO PRICHYCENÍ DŘEVĚNÝCH ŠPALIKŮ 50x50x300 (HOBOVANE SE SKOSENOU ČELNÍ HRANOU)  
- DŘEVĚNÉ ŠPALIKY LAVIČKY BUDOU MATERIÁLOVĚ A BAREVNĚ SJEDNOCENY SE ZBYLÝMI PRVKY DŘEVA LAUDONOVA NÁDVŮŘÍ A TO DO ODSTÍNU AKÁT (MATERIÁL AKÁT/BUK)

POHLED



POZNÁMKA:

- V RÁMCÍ REVITALIZACE NÁDVŮŘÍ DOJDE K ÚPRAVĚ VEŠKERÝCH PLOCH, POD BUDOUCÍ ZELENÍ BUDE STÁVAJÍCÍ ZEMINA VYBRÁNA DO HLoubKY 800 mm POD BUDOUCÍ ÚROVEŇ ÚT. POD DLAŽDENÉ PLOCHY BUDE VYBRÁNA ZEMINA V POTŘEBNÉ HLoubCE PROSTOR ODPADOVÉHO HNÍZDA JE SKALBOU DLAŽBY NAVRŽEN JAKO POCHOZÍ, ZBYLÉ PROSTORY JSOU S HLTNĚNÝMI VRSTVAMI NAVRŽENÉ JAKO POJIZDNÉ VOZIDLY DO 3,5 t (Z DŮVODU ÚDRŽBY ZELENÉ A ZÁSOBOVÁNÍ RESTAURACE LAUDON)  
- STÁVAJÍCÍ BRÁNA SMĚREM NA MASARYKOVO NÁMĚSTÍ BUDE NAROVNÁNA A ZREKONSTRUOVÁNA DO PŮVODNÍHO STAVU, NOVÉ BRÁNY BUDOU VYHOTOVĚNY V DŮBĚNĚM DUCHU  
- DŘEVĚNÉ PRVKY NÁDVŮŘÍ BUDOU LAZENY DO ODSTÍNU AKÁT (Z MATERIÁLU AKÁT/BUK), VEŠKERÉ KOVOVÉ KONSTRUKCE BUDOU LAZENY DO ODSTÍNU ČERNÉ/ANTRACIT, PŘED REALIZACÍ A DODÁVKOU VEŠKERÝCH KOMPONENT JE NUTNÉ DESIGN A BAREVNĚ REŠIT VZORKOVÁNÍM ZA ÚČASTI INVESTORA  
- PROSTOR POZEMKŮ RADKOVSKÝCH (KRYTÉ POSEZENÍ) BUDE ZPEVNĚNÝMI PLOCHAMI NÁPOJEN NA NÁDVŮŘÍ V DUCHU TOHOTO PROJEKTU  
- BETONOVÉ ZDI A CIHELNÁ ZED - NÁTĚR SKRYTÉ ČÁSTI KONSTRUKCE TEKUTOU HYDROIZOLACÍ S KRYTÍM POMOCÍ NOPOVÉ FÓLIE, Z DŮVODU BRÁNĚNÍ PŮSOBNÍ VODY NA KONSTRUKCI NAD ZÁKLADEM



0,000 = 285,66 m n. m. (B. p. v.) - vstup do objektu č.p. 42

PROJEKTANT	Ing. TOMÁŠ MÍČKA				
KONTROLOVAL	Ing. DUŠAN GLOGAR				
HIP	Ing. DUŠAN GLOGAR				
INVESTOR	Město Nový Jičín, Masarykovo náměstí 1, Nový Jičín 741 01				
MÍSTO STAVBY	parc. č. st. 27, st. 28;				
	k.ú.: Nový Jičín-město				
STAVBA	Revitalizace Laudonova nádvoří				STUPEŇ DOKUMENTACE DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY
OBJEKT	SO 01 Nádvoří				ČÍS.ZAKÁZKY 23/2020
ČÁST	D.1.1) Architektonicko-stavbní řešení D.1.1.b) Výměrová část				MĚŘITKO 1:75 DATUM 06/2023
NÁZEV VÝKRESU	NOVÝ STAV				FORMÁT 8 x A4 Č.VÝKR. 03