

LEGENDA HMOT

- stávající konstrukce
- nové konstrukce
- ŽB deska (beton C20/25 XC2), vyztužení sv.síť 6/100/100 mm, krytí 50 mm, překrytí sítí min.300 mm
- hutněný zásyp z ŠD 0/32

Legenda značení - zachovávaných prvků

- A - stávající plastové okenní výplně
- B - stávající plastové dveře
- C - stávající fasádní probarvená omítka (hlavní fasáda)
- D - stávající fasádní probarvená omítka (soklová část)
- E - stávající hromosvod
- F - stávající mobiliář, zeleň a povrchy ploch na zahradě

Legenda značení - nových prvků

- a - nová povrchová úprava stěn viz. technický popis
- b - nová okapnice vplanyl RŠ200 mm
- c - navržené sphažení viz. poznámka a technický popis
- d - nové pozinkované zábradlí viz. schéma a techn.popis

Skladba "A1" (terasa)

- bezpečný polyuretanový povrch EPDM tl. 11 mm
- hydroizolační fólie tl. 2 mm
- geotextilie 500 g/m2
- ŽB deska (beton C20/25 XC2, sv.síť 6/100/100) tl.150 mm
- (podél stěny dilatace, v ploše 1*dilatace)
- SD hutněný násyp (fr.0/32 mm) tl.150 mm
- rostlá zemina resp. násyp (přehutnit)

Edef2 = 45,0 MPa na pláni
Edef2 = 60,0 MPa na ŠD

Skladba "T1" (nový chodník)

- betonová dlažba 200/100/60 mm tl. 60 mm
- (přírodní odstín, typ dle stávající dlažby)
- kladecí vrstva (fr. 4/8) tl. 40 mm
- ŠD hutněný násyp (fr.0/32 mm) tl.150 mm
- rostlá zemina (přehutnit)

Edef2 = 45,0 MPa na pláni
Edef2 = 60,0 MPa na ŠD

Skladba "T2" (oprava chodníku po překopu)

- betonová dlažba 200/100/60 mm tl. 60 mm
- (stávající dlažba, očištěná)
- kladecí vrstva (fr. 4/8) tl. 40 mm
- SD hutněný násyp (fr.0/32 mm) tl.150 mm
- rostlá zemina (přehutnit)

Edef2 = 45,0 MPa na pláni
Edef2 = 60,0 MPa na ŠD

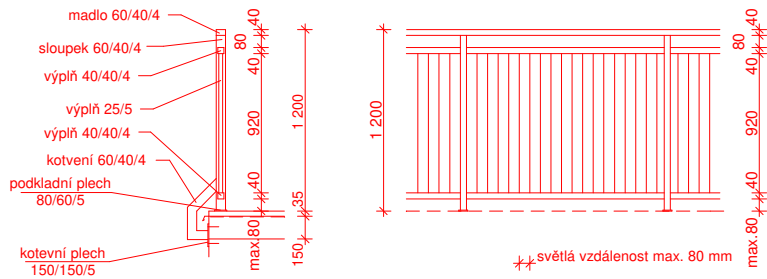
Skladba "T3" (okapový chodník u terasy)

- kačírek (fr. 16/22) tl. 100 mm
- (lemování bet. obrubníky 1000/200/50 mm v bet. loži)
- separační geotextilie 300 g/m2
- SD hutněný násyp (fr.16/32 mm) - obsyp drenáže

Skladba "T4" (okapový chodník oprava)

- betonová dlažba 500/500 mm tl. 50 mm
- (stávající dlažba, očištěná)
- kladecí vrstva (fr. 4/8) tl. 40 mm
- SD hutněný násyp (fr.0/32 mm) tl.150 mm

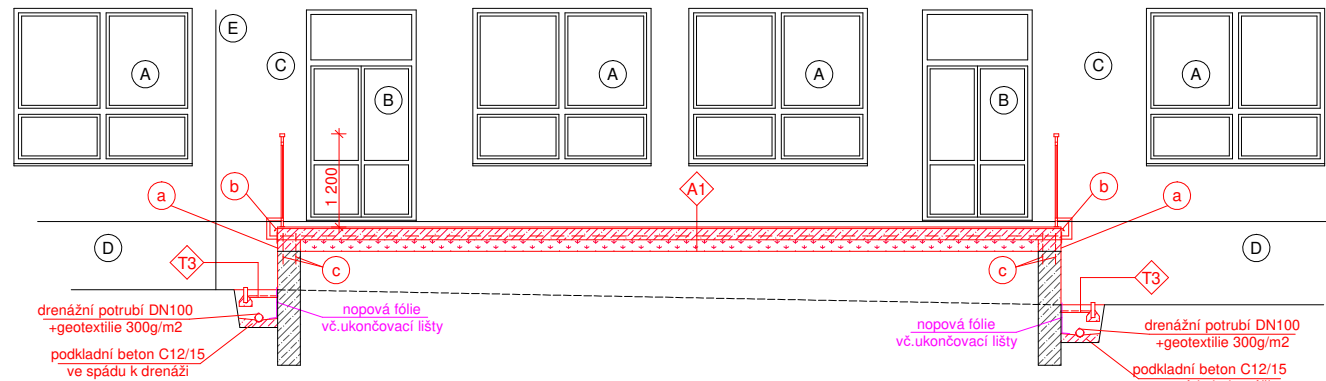
Schéma zábradlí M = 1:50



ILUSTRAČNÍ FOTO



Řez A - A'



Schodiště na terasu

- schodnice plech tl. 10 mm (kotvená k základu a svislé stěně přes kotevní plechy)
- stupně typové (svařované pororošt) 1000/305 - 4 ks (viz. technický popis)
- přídavné madlo po stranách 40/40
- zábradlí uchyceno ke schodnici a zábradlí terasy

Váha zábradlí terasy včetně kotvení a schodiště se zábradlím
VÁHA CELKEM 825,0 kg

VEŠKERÉ OCELOVÉ PRVKY JAKOST 11 375 BUDOU POZINKOVÁNY ZE VNITŘ I ZVENKU (min. vrstva 275 g/m2)
ZHOTOVITEL PŘEDLOŽÍ DÍLENSKOU DOKUMENTACI K ODSOUHLASENÍ PŘED VÝROBOU!!!



VYPRACOVAL	Ing. Čevela Petr	JP - ProDoStav s.r.o.	
INVESTOR	Město Bruntál, Nádražní 20, 792 01 Bruntál, IČ: 00295892	Albrechtická 1796/194	
NÁZEV:		794 01 Krnov	
MŠ U Rybníka 3, Bruntál		IČO : 108 364 38	
- oprava teras		DATUM:	05/2021
		STUPEŇ PD:	dokumentace udržovacích prací, oprav (DPS)
OBSAH:		MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU:
Terasa u budovy C - nový stav		1: 100	7.