

PROAM ARCHITEKTI s.r.o. © 2025
Dokumentace je duševním vlastnictvím společnosti PROAM ARCHITEKTI s.r.o. Reprodukce a rozšiřování třetím osobám bez písemného souhlasu autora není povoleno.
Výjimku tvoří licence pro objednatele k užití díla na základě smluvního vztahu pro tuto konkrétní zakázku při zachování ostatních autorských práv.

autor koncepce:	LANDSCAPE ARCHITECTURE, s.r.o., U Školy 129, 696 21 Josefov, IČ: 10838741	
autor:	PROAM ARCHITEKTI s.r.o., IČ: 090 19 146 / RYBNÍČEK 1, 602 00 BRNO / www.proam.cz	
zodpovědný projektant:	Ing. arch. David Šrom, ČKA 03 845	vypracovala: Ing. arch. Hana Kynčlová
akce:	OBNOVA VENKOVNÍHO PROSTORU U ISŠ HODONÍN POŠKOZENÉHO TORNÁDEM	paré č.:
objednatel:	Integrovaná střední škola Hodonín, příspěvk. org., Lipová alej 3756/21, 695 03 Hodonín	stupeň: DVZ
stavební objekt:		revize:
část:		datum: 2025/ 04
název výkresu:	VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ	měřítko: výkres č.: 12

NÁSLEDUJÍCÍ TEXT PLATÍ PRO VŠECHNY ZÁMEČNICKÉ VÝROBKÝ

JEDNOTLIVÉ VÝROBKÝ JSOU OZNAČENY VELKÝM PÍSMENEM "Z." A POŘADOVÝM ČÍSLEM PŘÍSLUŠNÉHO VÝROBKU.

V TABULCE JSOU UVEDENY VŠEOBECNÉ POŽADAVKY NA JEDNOTLIVÉ VÝROBKÝ A JEJICH ROZMĚRY A POČTY, SCHEMATA A PŘÍPADNÉ DETAILS.

- ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ JE TŘEBA PŘED VÝROBOU OVĚŘIT NA STAVBĚ
- PŘED VÝROBOU JE NUTNÉ PROVÉST POSOUZENÍ ÚNOSNOSTI JEDNOTLIVÝCH KOMONENTŮ A NA ZÁKLADĚ TOHOTO POSOUZENÍ PROVÉST PŘÍPADNÉ KONSTRUKČNÍ ÚPRAVY NEBO DOPLNĚNÍ (NAPŘ. NOSNOST RÁMŮ OKEN ...)
- PRO NESTANDARDNÍ VÝROBKÝ BUDE PŘED VÝROBOU DODAVATELEM VYPRACOVÁNA DODAVATELSKÁ DOKUMENTACE
- DODAVATELSKOU DOKUMENTACI JE TŘEBA PŘED VÝROBOU ODSOUHLASIT INVESTOREM A GP
- SOUČÁSTÍ DODÁVKY JSOU VEŠKERÉ KOTEVNÍ, UPEVNŮVACÍ SPOJOVACÍ A VÝZTUŽNÉ PRVKY A PODPŮRNÉ KONSTRUKCE, S JEJICHŽ POMOCÍ BUDOU VÝROBKÝ UPEVNĚNY K NOSNÉ KONSTRUKCI STAVBY
- PRO ZAMEZENÍ TEPELNÝCH MOSTŮ BUDOU VEŠKERÉ KOVOVÉ VÝROBKÝ OSAZENÉ NA VNĚJŠÍ KONSTRUKCE PODLOŽENY MPD PODLOŽKAMI

PŘI ZPRACOVÁNÍ DODAVATELSKÉ DOKUMENTACE, VÝROBĚ A MONTÁŽI ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ JE NUTNO SPLNIT POŽADAVKY NOREM :

- ISO 12944-1 AŽ 5 : NÁTĚROVÉ HMOTY – PROTIKOROZNÍ OCHRANA OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ OCHRANNÝMI NÁTĚROVÝMI SYSTÉMY – ČÁST 1, ČÁST 4, ČÁST 5
- ČSN 73 0202 PŘESNOST GEOMETRICKÝCH PARAMETRŮ VE VÝSTAVBĚ
- ČSN 73 0540-2 (2002) TEPELNÁ OCHRANA BUDOV – ČÁST 2 POŽADAVKY NA VÝPLNĚ OTVORŮ
- ČSN 73 3440 SKLENÁŘSKÉ PRÁCE STAVEBNÍ. ZÁKLADNÍ USTANOVENÍ
- ČSN 73 2611 ÚCHYLKY ROZMĚRŮ A TVARŮ OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ
- ČSN 73 3630 ZÁMEČNICKÉ PRÁCE STAVEBNÍ
- PODMÍNKY VÝROBCŮ IZOLAČNÍCH SKEL PRO ZPŮSOB ZASKLENÍ

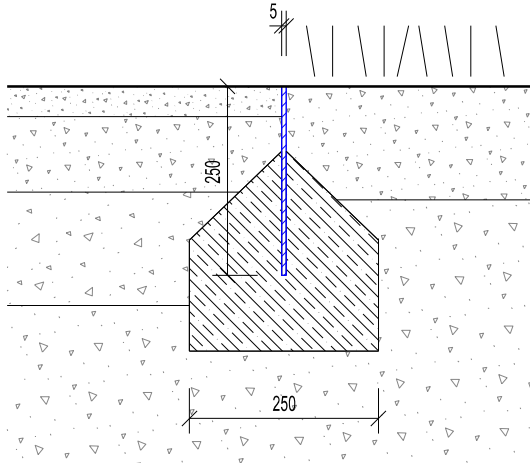
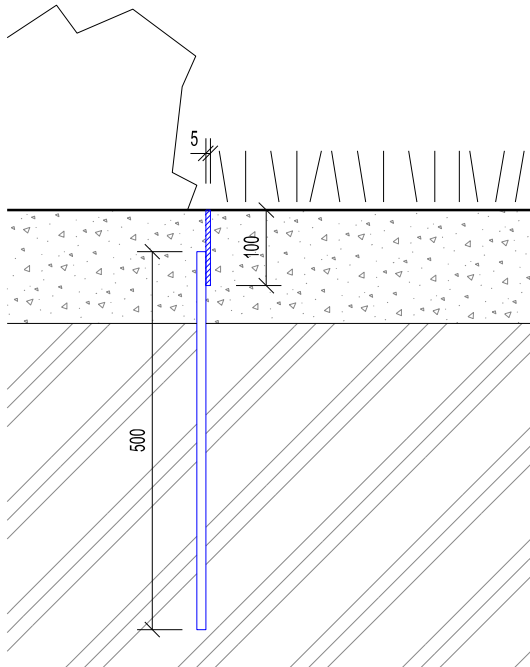
PŘED PROVÁDĚNÍM POVRCHOVÝCH ÚPRAV OCELOVÝCH PRVKŮ JE NUTNÉ PROVÉST V POVRCHU:

- ODSTRANĚNÍ MASTNOTY VHODNÝM DETERGENTEM
- OMYTÍ SOLÍ A NEČISTOT VYSOKOTLAKOU ČISTOU VODOU
- ABRAZIVNÍ OTRYSKÁNÍ POVRCHU NA SA 2,5
- ODSTRANĚNÍ PRACHU
- NA TAKTO UPRAVENÝ POVRCH BUDE V DÍLNĚ PROVEDEN ZÁKLADNÍ NÁTĚR
- V PŘÍPADĚ, ŽE JE PŘEDEPSÁNO ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ, BUDE PROVEDENO V TLOUŠTČE MIN. 80 μm

POVRCHOVÉ ÚPRAVY ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ:

- NÁTĚRY ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ: ZÁKLADNÍ NÁTĚR ANTIKOROZNÍ NA BÁZI ALKYDOVÝCH PRYSKYŘIC, VRCHNÍ NÁTĚR HMOTOU NA BÁZI ALKYDOVÝCH PRYSKYŘIC SE SATÉNOVÝM VZHLEDEM
- BAREVNÉ ODSTÍNY: POVRCHOVÁ ÚPRAVA A PŘESNÝ ODSTÍN BUDOU ODSOUHLASENY ARCHITEKTEM A INVESTOREM NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÉHO VZORKU V RÁMCÍ AUTORSKÉHO DOZORU
- ŽÁROVÝM ZINKOVÁNÍM V TL. 80 μm
- NA PRVKY OSAZENÉ VE VNĚJŠÍM PROSTŘEDÍ BUDE POUŽITA POVRCHOVÁ ÚPRAVA VHODNÁ PRO VNĚJŠÍ PROSTŘEDÍ
- VRCHNÍ KOVÁNÍ BUDE DODÁNO V MATERIÁLU MATNÁ NEREZ PODLE ODSOUHLASENÝCH VZORKŮ V RÁMCÍ AUTORSKÉHO DOZORU

PŘED VÝROBOU JE NUTNÉ PROVÉST KONTROLU OSAZENÍ MAGNETICKÝCH KONTAKTŮ DO JEDNOTLIVÝCH OKEN A DVEŘÍ PODLE PROFESÍ SLABOPROUDÉ ROZVODY.

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ		akce:	OBNOVA VENKOVNÍHO PROSTORU U ISŠ HODONÍN POŠKOZENÉHO TORNÁDEM	list č.:	2
		stavební objekt:			
		autor:	PROAM ARCHITEKTI s.r.o., IČ: 090 19 146 / RYBNÍČEK 1, 602 00 BRNO / www.proam.cz		
		objednatel:	Integrovaná střední škola Hodonín, příspěv.org., Lipová alej 3756/21, 695 03 Hodonín		
OZN.	ROZMĚRY				POČET MB
					CELKEM
Z.01	250 x 5 mm				72,0 mb
<div>OBRUBA Z OCELOVÉ PÁSOVINY</div> <div><div>– OBRUBA LEMUJÍCÍ SKLADBU S MLATOVÝM POVRCHEM</div><div>– OCELOVÁ PÁSOVINA– OSAZENÍ DO ZÁKLADKU Z BETONU C16/20 XF1</div></div> <div><div>ROZMĚR:</div><div>– PÁSOVINA 250 x 5 mm</div></div> <div><div>MATERIÁL:</div><div>– OCELOVÝ PLECH</div></div> <div><div>KOTVENÍ:</div><div>– ZABETONOVÁNO PO CELÉ DÉLCE DO BETONOVÉHO ZÁKLADKU</div></div> <div><div>– SOUČÁSTÍ VÝROBKU JE DODÁVKA A MONTÁŽ VČETNĚ VŠECH KOTEVNÍCH PRVKŮ A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU</div><div>– ROZMĚRY JE NUTNÉ PŘED VÝROBOU OVĚŘIT NA STAVBĚ</div><div>– DODAVATELSKOU DOKUMENTACI JE TŘEBA PŘED VÝROBOU ODSOUHLASIT S GP</div></div> <div></div>					
OZN.	ROZMĚRY				POČET MB
					CELKEM
Z.02	100 x 5 mm				173,0 mb
<div>LEM Z OCELOVÉ PÁSOVINY</div> <div><div>– LEM NA ROZHŘANÍ PLOCH ZELENĚ</div><div>– OCELOVÁ PÁSOVINA</div><div>– KOTVENO DO TERÉNU POMOCÍ KOTEVNÍCH PRUTŮ NAVAŘENÝCH NA LEM</div><div>– KOORDINOVAT S VÝSADBOU ZELENĚ</div></div> <div><div>ROZMĚR:</div><div>– PÁSOVINA 100 x 5 mm</div><div>– KOTEVNÍ PRUTY ROXOR ø10 mm, DÉLKA 500 mm, CCA á 500 mm, PŘÍVAŘENY K LEMU</div></div> <div><div>MATERIÁL:</div><div>– OCELOVÝ PLECH</div></div> <div><div>PROVEDENÍ:</div><div>– OSADIT HORNÍM LÍCEM DO ÚROVNĚ UPRAVENÉHO TERÉNU</div><div>– KOTEVNÍ PRUTY PŘÍVAŘIT K LEMU, NATLOUCT DO TERÉNU</div></div> <div><div>– SOUČÁSTÍ VÝROBKU JE DODÁVKA A MONTÁŽ VČETNĚ VŠECH KOTEVNÍCH PRVKŮ A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU</div><div>– ROZMĚRY JE NUTNÉ PŘED VÝROBOU OVĚŘIT NA STAVBĚ</div><div>– DODAVATELSKOU DOKUMENTACI JE TŘEBA PŘED VÝROBOU ODSOUHLASIT S GP</div></div> <div></div>					