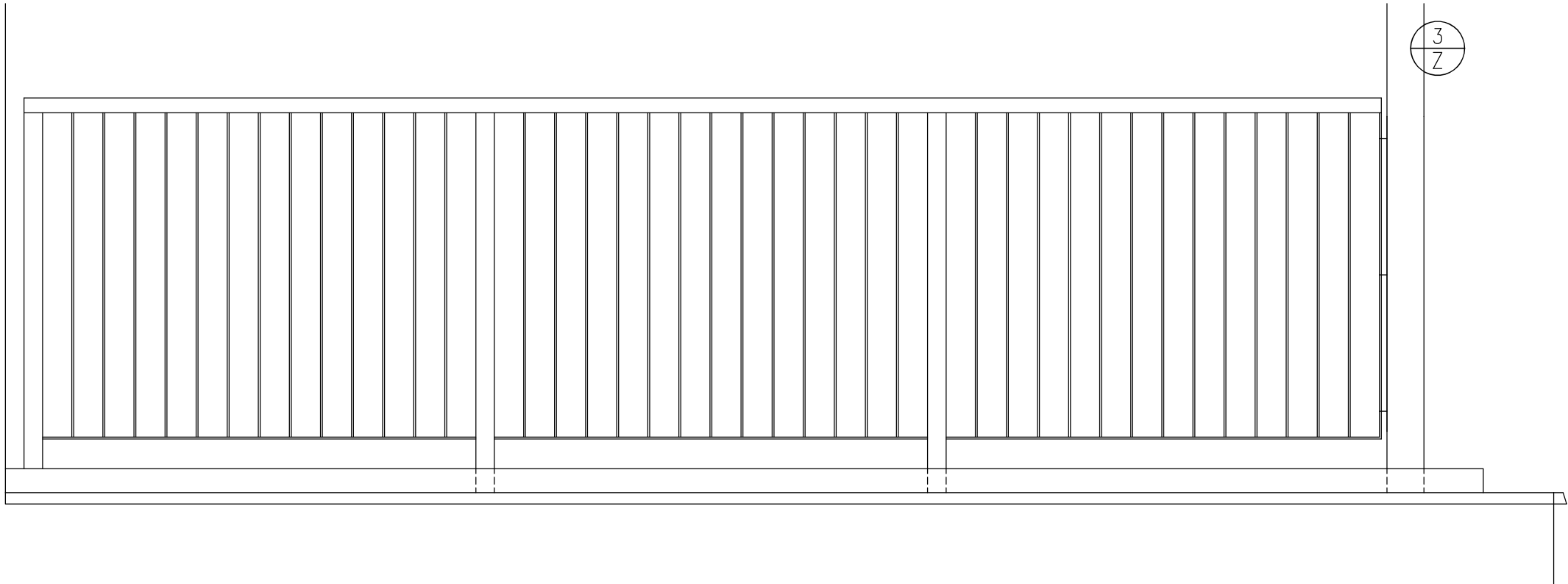
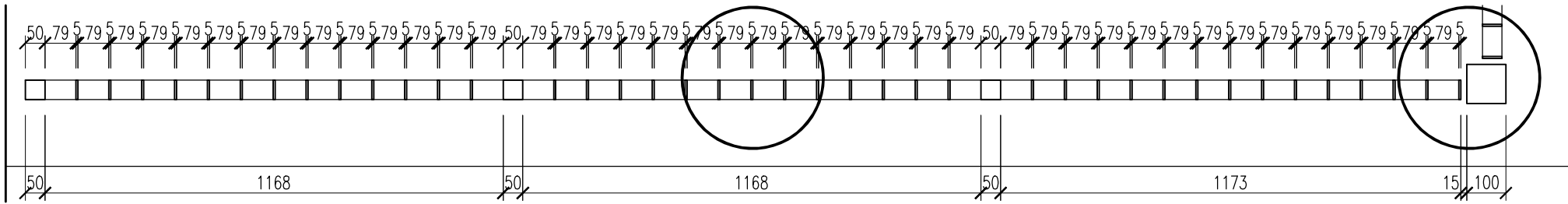
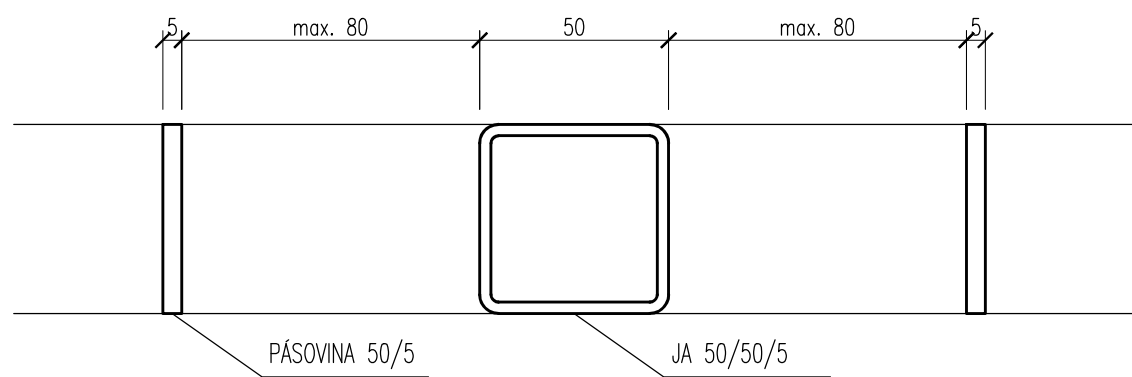


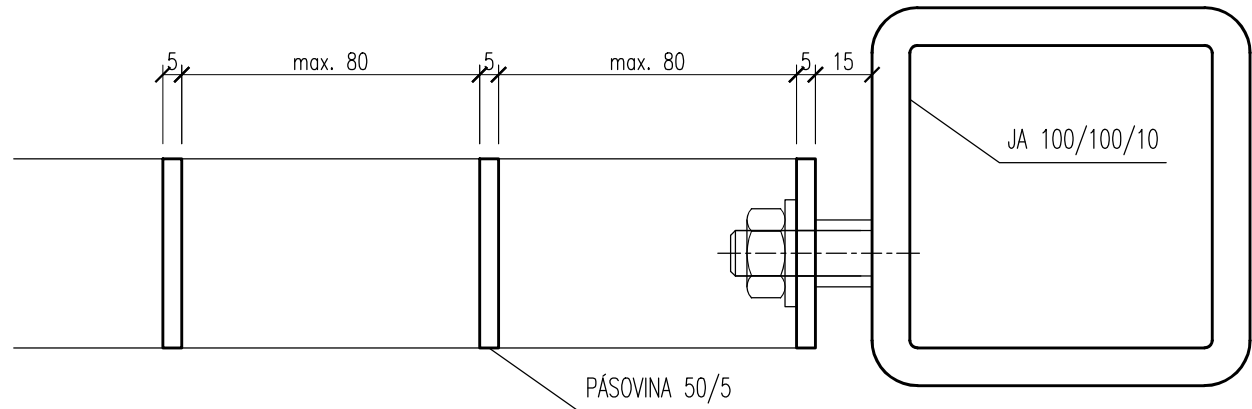
ZÁBRADLÍ 2/2



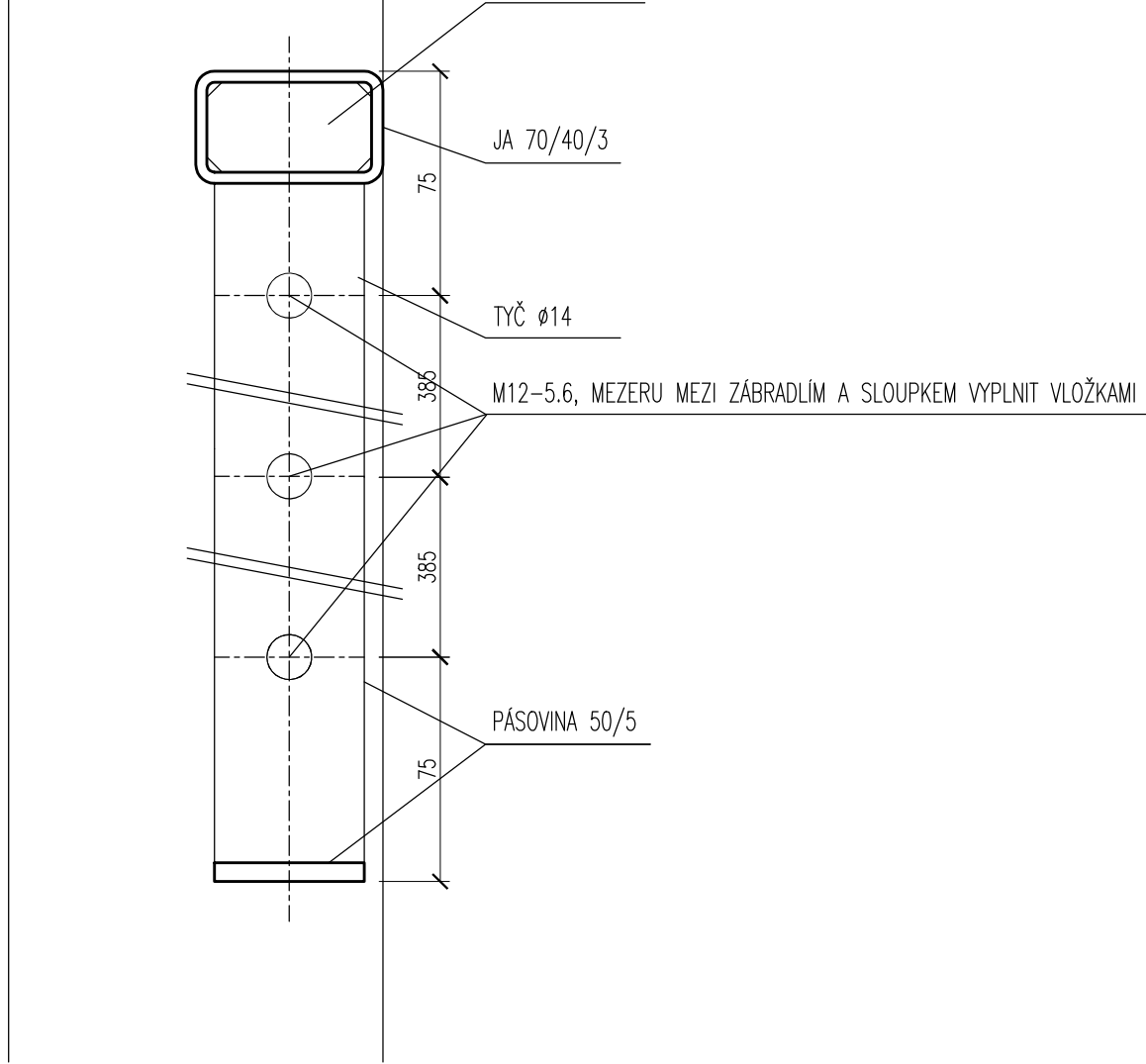
DETAIL PŮDORYS ZÁBRADLÍ



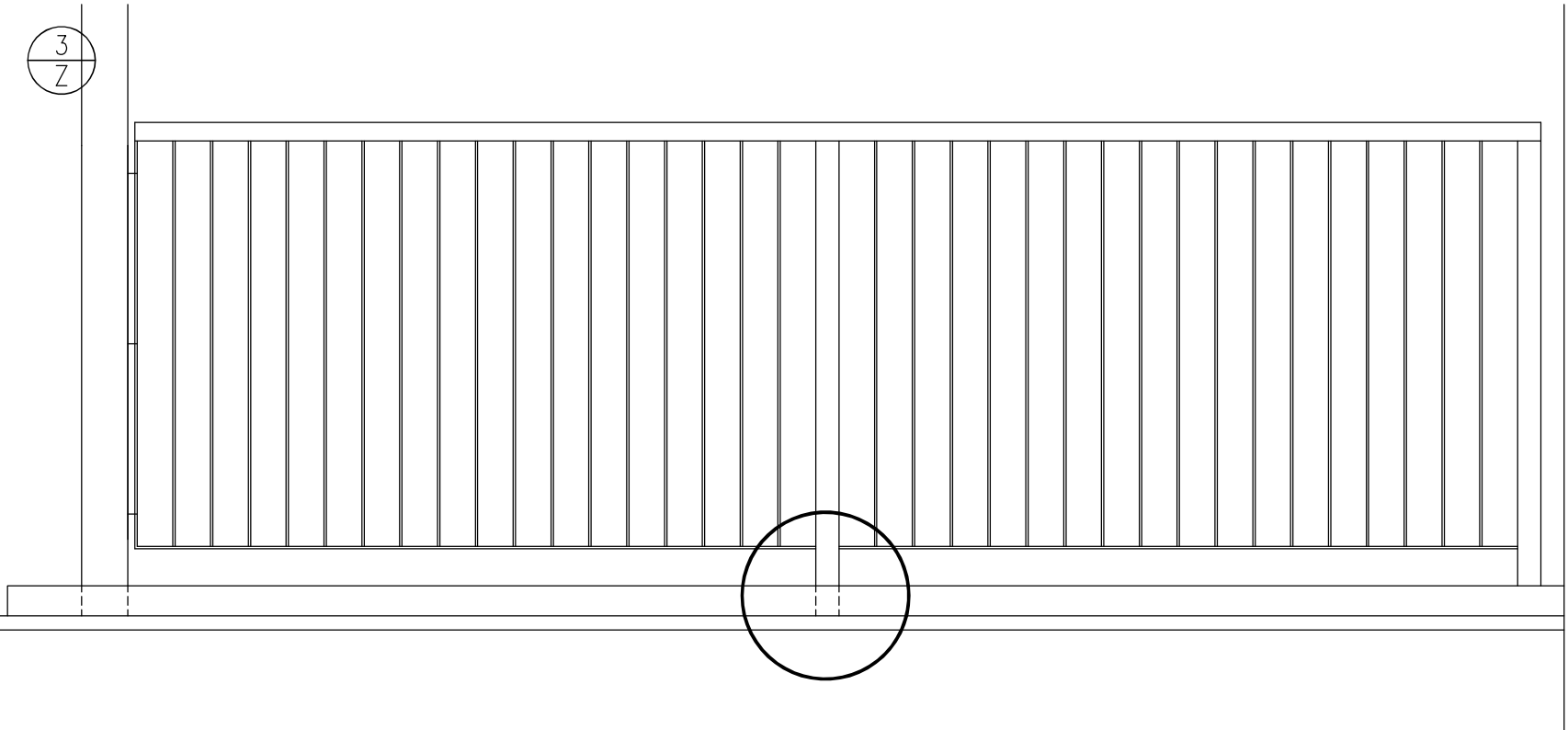
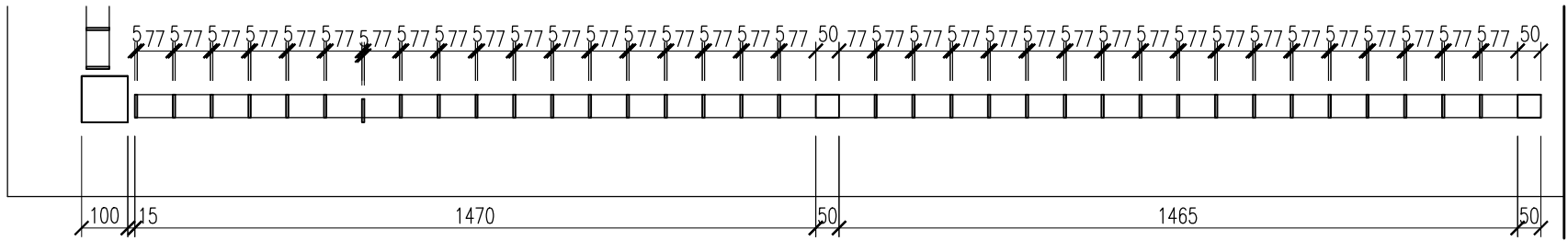
DETAIL PŮDORYS ZÁBRADLÍ U SLOUPKU ZASTŘEŠENÍ



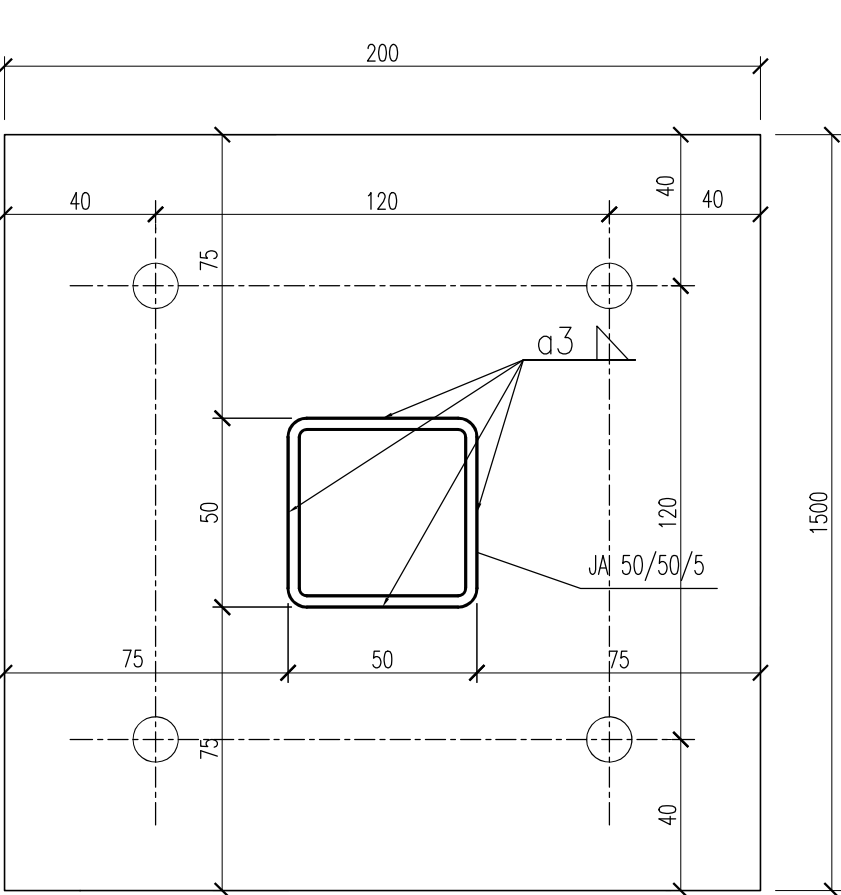
DETAIL NAPOJENÍ NA SLOUPEK ZASTŘEŠENÍ



ZÁBRADLÍ 1/2



DETAIL KOTVENÍ DO PODLAHY



- ZÁBRADLÍ KOTVENO K ŽEB. KONSTRUKCI PŘES ASFALTOVÝ PÁS, KOTVENÍ HYDROIZOLAČNĚ OŠETŘIT
- P10 + 4x M12-5.6 + LEPIČÍ HMOTA, PRŮMĚR OTVORU Ø14 mm, MIN. HLoubKA OSazenÍ 150 mm, CHEMICKÁ KOTVA, HYBRIDNÍ URETANOVÉ METAKRYLÁTOVÉ LEPIDLO PRO DYNAMICKY ZATĚŽOVANÉ KOTVENÍ V BETONU

POPIS KONSTRUKCE

VÝŠKA MIN. 1000mm V NEJvyšŠÍM BODĚ PODLAHY BALKONU

OCELOVÁ KONSTRUKCE SVARENÁ, ŽÁROVĚ POZINKOVANÁ
OPATŘENÁ POLYESTEROVOU PRÁŠKOVOU BARVOU PRO EXTERIÉR, BARVA SVĚTLÉ ŠEDÁ RAL 7032, MATNÁ

SVISLÝ SLOUPEK 50/50/5mm
MADLO 70/40/3mm, MADLO NA KONCÍCH ZAVIČKOVAT P3
VODOROVNÁ PÁSNICE 50/5mm
SVISLÁ VÝPLŇ 50/5mm, MAX. VELIKOST MEZER 80mm

KOTVENÍ SLOUPKŮ DO PODLAHY
POD SLOUPKEM KOTVENÍ PLECH 200/200mm, TL. 10mm, 4x PŘEDVRTANÝ OTVOR Ø14mm
KOTVENÍ PROVEDENO K BETONOVÉ KONSTRUKCI PŘES ASFALTOVÝ PÁS, KOTVENÍ HYDROIZOLAČNĚ OŠETŘIT
UCHYČENÍ PŘES ZAVÍTOVÉ TYČE M12-5.6 + LEPIČÍ HMOTA, PODLOŽKA + ŠESTIHRANNÁ MATICE
MIN. HLoubKA OSazenÍ 150 mm, CHEMICKÁ KOTVA HYBRIDNÍ URETANOVÉ METAKRYLÁTOVÉ LEPIDLO PRO DYNAMICKY ZATĚŽOVANÉ KOTVENÍ V BETONOVÝCH KONSTRUKCÍCH

KOTVENÍ U SLOUPKU PŘÍSTŘEŠKU
KOTVENÍ SKRZ SVISLOU PÁSOVINU 50/5mm DO SLOUPKU ZASTŘEŠENÍ TERASY
MEZERU MEZI SLOUPKEM A PÁSOVINOU VYPLNIT VLOŽKOU KOLEM ZAVÍTOVÉ TYČE
KOTVENÍ PŘES ZAVÍTOVÉ TYČE M12-5.6 PŘIVARENÉ KE KONSTRUKCI SLOUPKU + ŠESTIHRANNÁ MATICE, Ø OTVORU 14mm

VLASTNOSTI MATERIÁLŮ A KONSTRUKCE
OCEL S235 JR dle EN 10025-2
TRÍDA PROVEDENÍ OCELOVÉ KONSTRUKCE DLE ČSN EN 1090-2 EXC2
NEOZNAČENÉ SVARY JSOU KOUTOVÉ, S ÚČINNOU VÝŠKOU SVARU a=3mm
KONSTRUKCE JE NAVRŽENA ŽÁROVĚ ZINKOVANÁ, TOMU JE NUTNO PŘÍZPŮSOBIT VÝROBU (NAPŘ. VŠECHNY SVARY BUDOU PROVEDENY JAKO UZAVŘENÉ, NUTNO PAMATOVAT NA PŘÍTOK A ODTOK ZINKU
VŠEKERÉ REZNÉ HRANY BUDOU PŘED PROVEDENÍM POVRCHOVÝCH ÚPRAV ZKOŠENY 1/1mm
SVARY, HLAVNĚ MADEL, BUDOU ZABROUŠENY.

DĚLKY ŠROUBŮ BUDOU POUŽITÝ DLE DOPORUČENÍ VÝROBCE KOTVENÍ TECHNIKY – S PKO JIŽ Z VÝROBY (NEBUDOU NA MÍSTĚ ZKRACOVÁNY ABY NEDOŠLO K POŠKOZENÍ PKO)
VELIKOST OTVORŮ PRO ŠROUBY DLE NORMY (M12-Ø13mm, M16-Ø18mm)

LEPIČÍ HMOTA CHEMICKÁ KOTVA HYBRIDNÍ URETANOVÉ METAKRYLÁTOVÉ LEPIDLO PRO DYNAMICKY ZATĚŽOVANÉ KOTVENÍ V BETONOVÝCH KONSTRUKCÍCH

TENTO VÝKRES SLOŽÍ JAKO PODKLAD PRO ZPRACOVÁNÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE (VO) ZÁBRADLÍ
PŘED ZPRACOVÁNÍM VO MUSÍ BÝT ROZMĚRY STÁVAJÍCÍCH NÁVAZNÝCH KONSTRUKCÍ OVĚŘENY NA STAVBĚ
VÝROBNÍ DOKUMENTACE BUDE INVESTOPROJEKTOVÝM PŘEDLOŽENA KE SCHVÁLENÍ

UPOZORNĚNÍ:
- VŠEKERÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ, ROZMĚRY UADĚNÝ VČETNĚ OMÍTEK
- V PŘÍPADĚ NEKOROVNOSTÍ NEBO ODCHYLEK OD STAVU PŘEDPOKLÁDANÉHO PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ MUSÍ BÝT NEPRODLENĚ UVEDOMĚN GENEALNÍ PROJEKTANT
- PODROBNĚ SPECIFIKACE MATERIÁLŮ A VÝROBKŮ JSOU UVEDENY V TABULKÁCH VÝROBKŮ TABULCE SKLADEB A PŘÍPADNĚ TECHNICKÉ ZPRÁVĚ

POZNÁMKA:
- TATO DOKUMENTACE JE DOKUMENTACÍ PRO PROVEDENÍ STAVBY VE SMYSLU PLATNÝCH PŘEDPISŮ A NOREM A NENAHRAŽUJE REALIZAČNÍ (VÝROBNÍ A DILENSKOU) DOKUMENTACÍ, JEJÍŽ ZPRACOVÁNÍ JE POVINNOSTÍ DODAVATELE STAVBY
- TECHNICKÁ ZPRÁVA JE NEDILNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE. PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE SE SKLÁDÁ Z ČÁSTI STAVEBNĚ – ARCHITEKTONICKÉ, STATICKÉ A DALŠÍCH NÁVAZUJÍCÍCH PROFESÍ, PROTO JE NUTNÉ JI BRÁT JAKO CELEK

REVIZE	PARÉ ČÍSLO	AUTORIZOVANO
		Ing. arch. David Belko
		autorizovaný architekt, ČKA 3666

Školní družina Děčín II, Kamenická 1058/48
stavební úpravy - zateplení objektu

STAVEBNĚ ARCHITEKTONICKÁ ČÁST	INVESTOR	Statutární město Děčín
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	Ing. arch. David Belko	3/2022
ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ	Ing. arch. David Belko	ČÍSLO ZAKÁZKY
OPROJEKTOVÝ PROJEKTANT ČÁSTI	Ing. arch. David Belko	2114
VYPRACOVAN	Ing. arch. David Belko	STUPEŇ DOKUMENTACE
		DPS
ZÁBRADLÍ	MEŠTERO	ČÍSLO
	1:15	D1.1.12.