

POPIS KONSTRUKCE

KONSTRUKCE ZASTŘEŠENÍ BUDE SLOŽENA Z NĚKOLIKA PRVKŮ:
- OBVODOVÝ RÁM SVAŘENEC JA 200/200/10
- SVAŘENEC KROKVI SEDLOVÉ STŘECHY 8x JA 80/120/5
OCELOVÁ KONSTRUKCE, ŽÁROVĚ POZINKOVANÁ

OBVODOVÝ RÁM
RÁM SVAŘEN Z JA 200/200/10
NA VAZNICI SHORA PŘIVAŘEN OCEL. PLECH P10 80/100 S PŘEDVRTANÝM OTVOREM Ø18mm

KOTVENÍ DO ATIKY
KOTVENÍ DO STÁVAJÍCIN ATIKY (PO DEMONTÁŽI STÁVAJICHO PŘÍSTŘEŠKU NUTNO ZAMĚRIT PŘESNOU POLOHU NOSNÉ KCE) M16–5.6, PO 500mm, MIN. HLoubKA OSazenÍ 150mm DO NOSNÉ KONSTRUKCE
CHEMICKÁ KOTVA, EPOXIDOVÁ LEPIČI HMOTA SE SCHVÁLENÍM MASIVNÍ KOTVENÍ A PRO DYNAMICKY ZATĚŽOVANÉ KOTVENÍ V BETONU (PŘESNÝ TYP BUDE PŘEDLOŽEN KE SCHVÁLENÍ)

KROKVE
KROKVE JA 80/120/5 PŘEDVRTANÝM OTVOREM Ø14mm
SVAŘENÉ SO SEDLOVÉHO NOSNÍKU
ČELO KROKVE ZAVIČKOVAT P3

KOTVENÍ K VAZNICI
KOTVENÍ DO OCEL. PLECHU NA VAZNICI, Ø OTVORU 14mm
ZÁVITOVÁ TYČ 12mm, ŠESTIHRANNÁ MATICE M12–5.6 + PODLOŽKA

ZASKLENÍ
VRSTVENÉ BEZPEČNOSTNÍ MATNÉ SKLO VSG 88.2 ESG
ČSN EN 12600 1B1, ČSN EN 356 P2A
S PŘEDVRTANÝMI MONTÁŽNÍMI OTVORY Ø10mm
SKLO ULOŽENO NA TĚSNĚNÍ Z MIKROPOREZNÍ UV STABILNÍ PRYŽE 30/3 SE SAMOLEPIČÍM PÁSEM
SKLO BUDE KE KONSTRUKCI KOTVENO NEREZOVÝMI ŠROUBY S TĚSNÍČÍ EDPM PODLOŽKOU
VE STYKU 2 SKEL BUDE POUŽITA HLINIKOVÁ PŘÍTLAČNÁ LIŠTA
NA BACÍCH BUDE OPATŘENO NALEPENÝM HLINIKOVÝM F-PROFILEM SE ZOBÁČEKEM ORIENTOVANÝM DOLŮ
V ČELE BUDE OPATŘENO NALEPENÝM HLINIKOVÝM F-PROFILEM SE ZOBÁČEKEM ORIENTOVANÝM NAHORU

VLASTNOSTI MATERIÁLŮ A KONSTRUKCE
OCEL S235 JRH (1.0039) DLE EN 10219–1, S235 JR (1.0038) DLE EN 10025–2
TRÍDA PŘEDVENÍ OCELOVÉ KONSTRUKCE DLE ČSN EN 1090–2 EXC2
SVARY JSOU KOUTOVÉ ČI TUPE, S ÚČINNNOU VÝŠKOU SVARU a=5mm, ZABROUŠENÍM VTKOVÉ KONSTRUKCE JE NAVRŽENA ŽÁROVĚ ZINKOVANÁ, TOMU JE NUTNO PŘÍZPŮSOBIT VÝROBU (NAPŘ. VŠECHNY SVARY BUDOU PŘEDVENY JAKO UZAVŘENÉ, NUTNO PAMATOVAT NA PŘÍTOK A ODTOK ZINKU
VŠEKERÉ ŘEZNÉ HRANY BUDOU PŘED PŘEDVENÍM POUVRCHOVÝCH ÚPRAV ZKOSENY 1/1mm
SVARY BUDOU ZABROUŠENY.

DĚLKY ŠROUBŮ BUDOU POUŽITY DLE DOPORUČENÍ VÝROBCE KOTVENÍ TECHNIKY – S PKO JIŽ Z VÝROBY (NEBUDOU NA MÍSTĚ ZKRACOVANY ABY NEDOŠLO K POŠKOZENÍ PKO!)

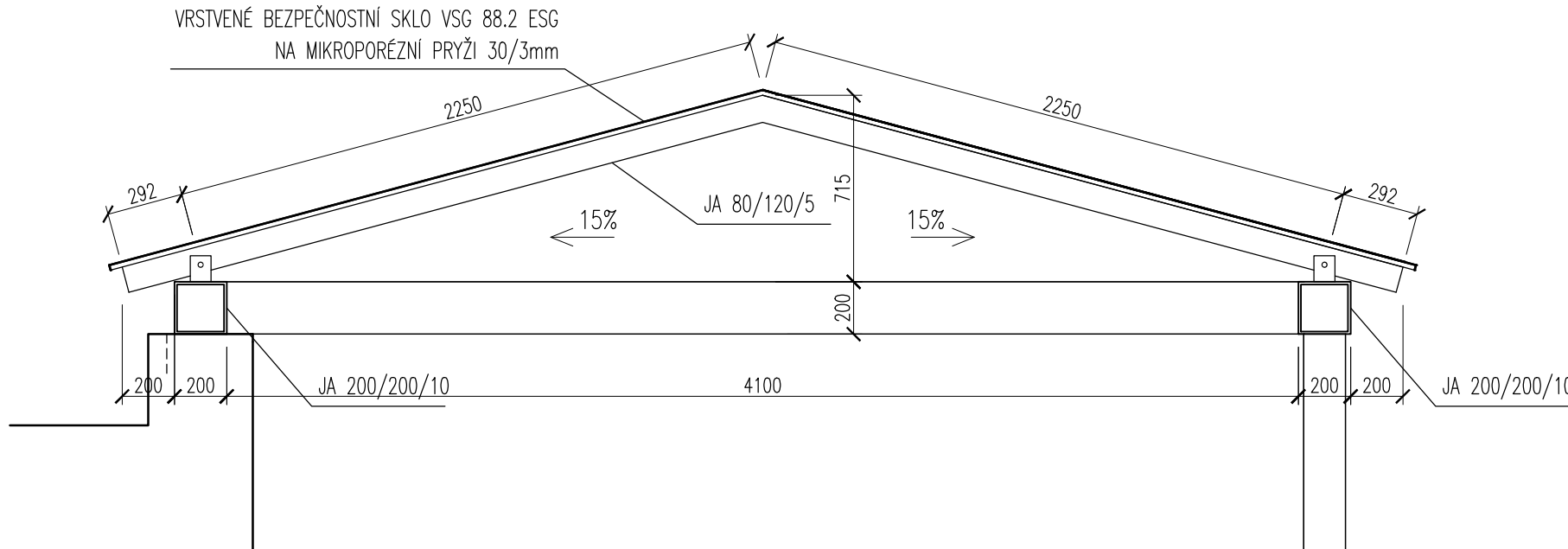
LEPIČI HMOTA CHEMICKÁ KOTVA, EPOXIDOVÁ LEPIČI HMOTA SE SCHVÁLENÍM MASIVNÍ KOTVENÍ A PRO DYNAMICKY ZATĚŽOVANÉ KOTVENÍ V BETONU (PŘESNÝ TYP BUDE PŘEDLOŽEN KE SCHVÁLENÍ)

TENTO VÝKRES SLOUŽÍ JAKO PODKLAD PRO ZPRACOVÁNÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE (VD)
PŘED ZPRACOVÁNÍM VD MUSÍ BÝT ROZMĚRY STÁVAJÍCÍCH NAVAZJÍCÍCH KONSTRUKCÍ OVĚŘENY NA STAVBĚ
VÝROBNÍ DOKUMENTACE BUDE INVESTOPRÍ PŘEDLOŽENA KE SCHVÁLENÍ

UPOZORNĚNÍ:
- VŠEKERÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚRIT NA STAVBĚ, ROZMĚRY UVAĐENY VČETNĚ OMITEK
- V PŘÍPADĚ NESROVNALOSTÍ NEBO ODCHYLEK OD STAVU PŘEDPOKLÁDANÉHO PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ MUSÍ BÝT NEPRODLENĚ UVAĐOMĚN
GENERALNÍ PROJEKTANT
- PODROBNĚ SPECIFIKACE MATERIÁLŮ A VÝROBKŮ JSOU UVAĐENY V TABULKÁCH VÝROBKŮ, TABULCE SKLADEB A TECHNICKÉ ZPRÁVĚ
- VŠEKERÉ DODÁVKY VÝROBKŮ, MATERIÁLY A POUVRCHY BUDOU VZORKOVANY

POZNÁMKY:
- TATO DOKUMENTACE JE DOKUMENTACÍ PRO PŘEDVENÍ STAVBY VE SMYSLU PLATNÝCH PŘEDPISŮ A NOREM A NENAHRAZUJE REALIZAČNÍ (VÝROBNÍ A DILENSKOU) DOKUMENTACÍ, JEJÍ ZPRACOVÁNÍ JE POUVNOSTÍ DODAVATELE STAVBY
- TECHNICKÁ ZPRÁVA JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE. PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE SE SKLÁDÁ Z ČÁSTI STAVEBNĚ ARCHITEKTONICKÉ, STATICKÉ A DALŠÍCH NAVAZJÍCÍCH PROFESÍ, PROTO JE NUTNÉ JÍ BRÁT JAKO CELEK, PŘÍ ZJIŠTĚNÍ NEJASNOSTÍ A PŘÍPADNÝCH KOLIZÍ JE NUTNO KONTAKTOVAT GP

ŘEZ



REVIZE	PARÉ ČÍSLO	AUTORIZOVANO
		Ing. arch. David Belko
		autorizovaný architekt, ČKA 3666
architektonická studie, návrhy interiéru projektová dokumentace pozemních staveb zaměření a pasportizace stávajících staveb průkazy penb, energetické poradenství		
S.r.o.		
ar de		
architektura design		
U Děkaneky 1645/6, 140 00 Praha 4 web: www.belko.cz tel. 775 660 215		
STAVEBNĚ ARCHITEKTONICKÁ ČÁST		
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	Ing. arch. David Belko	INVESTOR Domov Sedlčany
ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ	Ing. arch. David Belko	DATUM 12/2023
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ČÁSTI	Ing. arch. David Belko	ČÍSLO ZAKÁZKY 2303
VYPRACOVAL	Ing. arch. David Belko	STUPEŇ DOKUMENTACE DPS
PŘÍSTŘEŠEK		
MĚŘITKO 1:25 ČÍSLO D3.1.24.		