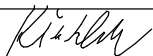
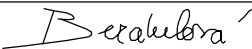


VEŠKERÉ ROZMĚRY BUDOU OVĚŘENY NA MÍSTĚ. VÝBĚR KONKRÉTNÍHO PRVKU BUDE ODSOUHLASEN INVESTOREM.  
PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY BUDE ODSOUHLASENO INVESTOREM A PROJEKTANTEM.

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	<div>STAVO</div> <div>THERM</div> <div>PROJEKCE</div>	
ING.KŘEHLÍK	ING.ARCH.MARKÉTA BERÁNKOVÁ		
			
OBEC: HAVLÍČKŮV BROD	KRAJ: VYSOČINA		
INVESTOR: Technické služby, Na Valech 3523, 58001 Havlíčkův Brod			
REVITALIZACE BUDOVY A ÚPRAVY AREÁLU TS HB BĚLOHRADSKÁ 3582, HAVLÍČKŮV BROD 580 01 D.101.1.1 – ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		STUPEŇ:	DPS
		DATUM:	09/2025
		ZAK.ČÍSLO:	24008
		MĚŘÍTKO:	Č.V.
VÝKRES:		1:50	D.101.1.1.2.20
VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ – budova			

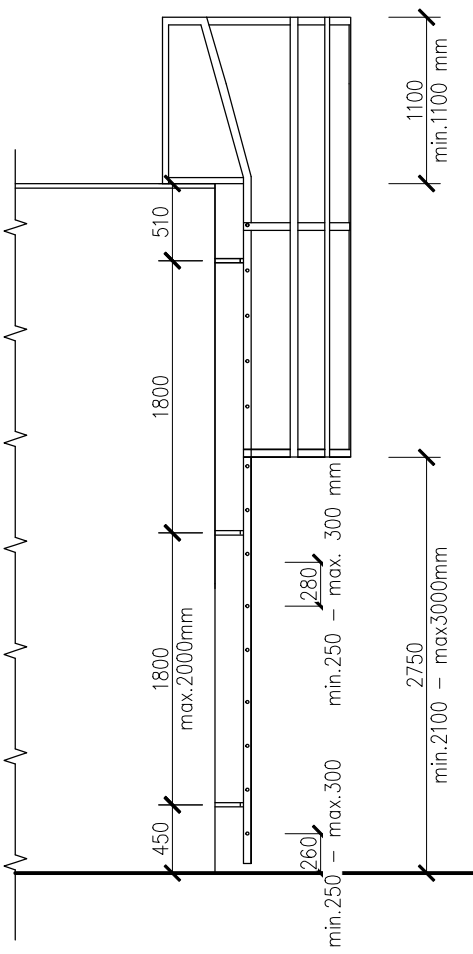
VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ – budova

OZN.	SCHÉMA	ROZMĚRY [mm]	BARVA	CELKEM [KS]	POZNÁMKA
Z01		DÉLKA 9220 mm	ŽÁROVE ZINKOVÁNO PONOREM + ZÁKLADNÍ DVOUSLO- ŽKOVÁ POLYURET. BARVA A VRCHNÍ SYNTEČKÁ BARVA DLE POŽADAVKU INVESTORA	1	VČETNĚ DOPLŇKŮ, KOTEVNÍHO A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU. PŘED VÝROBU OVĚŘIT VŠECHNY ROZMĚRY NA STAVBĚ
		<p>POPIS</p> <p>OCELOVÉ ZÁBRADLÍ VNITŘNÍHO SCHODIŠTĚ. KONSTRUKCE ZÁBRADLÍ TVOŘENA TRUBKOU TR 50 X 30 X3,0 A VÝPLŇOVÝMI PRVKY Z TRUBEK TR 20/výška/X 50/šířka/ X 2,0 MM. -VZDÁLENOST VÝPLNÍ NESMÍ BÝT VĚTŠÍ NEŽ 120 mm -VŠECHNY SVÁRY BUDOU ZABROUŠENY -PŘESAHA NA KONCÍCH ZÁBRADLÍ MUSÍ BÝT MINIMÁLNĚ 300 mm (PŘESAHA ZAHNOUT DOLU MIN 100 mm), nesmí být nikde ostré hrany -DOLNÍ OKRAJ VÝPNĚ MUSÍ BÝT TVOŘEN CELISTVÝM PRVKEM (UMÍSTĚNÝM MAX. 200 mm NAD POCHŮZNOU PLOCHU SCHODIŠTĚ)</p> <p>-VÝŠKA ZÁBRADLÍ JE NAVRŽENA 900 MM,</p> <p>-KOTVENÍ SLOUPKŮ PROVEDENO DO BOČNÍ HRANY SCHODIŠTĚ PŘES STYČNÍKOVÉ PLECHY P8 – 70 X 70 A ŠROUBŮ M10 A POMOCÍ LEPENÝCH KOTEV DO BETONU M10. VZDÁLENOST OD POCHOZÍ PLOCHY NESMÍ BÝT VÍCE NEŽ 50 mm</p> <p>+VE 2.NP 1,53m + 0,655 m ZAKONČENÍ ZÁBRADLÍ NAD SCHODIŠŤOVÝM RAMENEM A PO BOKU VÝSTUPNÍHO RAMENE</p>			

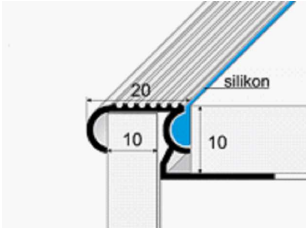
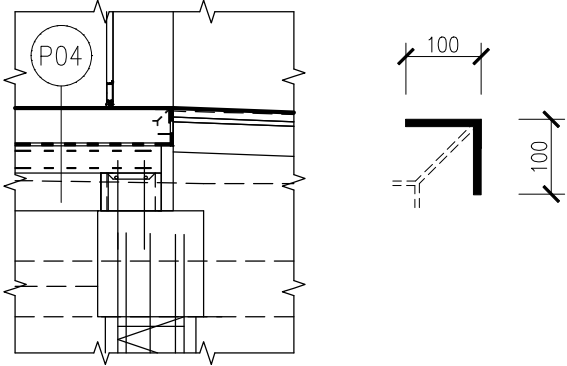
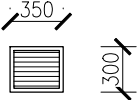
VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ – budova

OZN.	SCHÉMA	POPIS	ROZMĚRY [mm]	BARVA	1.NP.	2.NP.	CELKEM KS	POZNÁMKA
Z02		OCELOVÉ MADLO VNITŘNÍHO SCHODIŠTĚ. KONSTRUKCE ZÁBRADLÍ TVOŘENA HRANATÝM PROFILEM 40x40x3,0 MADLO BUDE OSAZENO DO VÝŠKY 900 MM, KOTVENÍ PŘES PLATLE POMOCÍ ŠROUBŮ M10 DO ZDIVA.	dl.13480mm	ŽÁROVĚ ZINKOVÁNO PONOREM + ZÁKLADNÍ DVOUSLO-ŽKOVÁ POLYURET. BARVA A VRCHNÍ SYNTETICKÁ BARVA DLE POŽADAVKU INVESTORA	1	0	1	VČETNĚ DOPLŇKŮ, KOTEVNÍHO A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU. PŘED VÝROBOU OVĚŘIT VŠECHNY ROZMĚRY NA STAVBĚ
Z03		VENKOVNÍ ŽALUZIE – LAMELY Z90 – OSAZENY DO SYSTÉMOVÉHO PŘEKladu ZVLENÉHO VÝROBCE ZDIVA (PŘEKlad VHODNÝ PRO VENKOVNÍ ŽALUZIE) – motorické ovládání mobilním zařízením – Zapuštěné vodící lišty – včetně izolačních panelů ostění vhodných pro zapuštěné vodící lišty  – centrální systém – větrné čidlo	dl.1000 mm v.1750 mm	ODSTÍN V BARVĚ OKEN,	5	5	10	VČETNĚ DOPLŇKŮ, KOTEVNÍHO A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU. PŘED VÝROBOU OVĚŘIT VŠECHNY ROZMĚRY NA STAVBĚ

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ – budova

OZN.	SCHÉMA	POPIS	ROZMĚRY [mm]	BARVA	1.NP.	2.NP.	CELKEM KS	POZNÁMKA
Z04		<p>VÝSTUPOVÝ EVAKUAČNÍ ŽEBŘÍK S PŘÍMÝM VÝSTUPEM DO 4560 mm – POZINKOVANÁ OCEL</p> <p>Určen pro pevnou montáž dle ČSN EN ISO 14122-4, DIN 18 799-1 a DIN 14 094-1 Vzdálenost jednotlivých příčlípí: 280 mm Šířka žebříku: 520 mm Kotvy s různými odstupy od stěny do 600 mm</p> <p>Vzdálenost mezi jednotlivými kotvami je maximálně 2,00 m. Každý žebříkový díl však musí být upevněn minimálně 2 kotvami do zdi.</p> <p>Součástí dodávky: pevná kotva do zdi, odstup od zdi 200 mm, výstupový profil jednostranný pozinkovaná ocel, díly žebříku po 2,8m, zářadová ochrana (od výšky 2,2-3 m)</p>	VÝŠKA VÝSTUPU 4,56 m + 1,1 m výstupový profil	ŽÁROVE ZINKOVÁNO PONOREM + ZÁKLADNÍ DVOUSLOŽKOVÁ POLYURET. BARVA A VRCHNÍ SYNTETICKÁ BARVA DLE POŽADAVKU INVESTORA	1	0	1	VČETNĚ DOPLŇKŮ, KOTEVNÍHO A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU. PŘED VÝROBOU OVĚŘIT VŠECHNY ROZMĚRY NA STAVBĚ
Z05		<p>VÝSTUPOVÝ EVAKUAČNÍ ŽEBŘÍK S PŘÍMÝM VÝSTUPEM DO 3150 mm – POZINKOVANÁ OCEL</p> <p>Určen pro pevnou montáž dle ČSN EN ISO 14122-4, DIN 18 799-1 a DIN 14 094-1 Vzdálenost jednotlivých příčlípí: 280 mm Šířka žebříku: 520 mm Kotvy s různými odstupy od stěny do 600 mm</p> <p>Vzdálenost mezi jednotlivými kotvami je maximálně 2,00 m. Každý žebříkový díl však musí být upevněn minimálně 2 kotvami do zdi.</p> <p>Součástí dodávky: pevná kotva do zdi, odstup od zdi 200 mm, výstupový profil jednostranný pozinkovaná ocel, díly žebříku po 2,8m, zářadová ochrana (od výšky 2,2-3 m)</p>	VÝŠKA VÝSTUPU 3,15 m + 1,1 m výstupový profil	ŽÁROVE ZINKOVÁNO PONOREM + ZÁKLADNÍ DVOUSLOŽKOVÁ POLYURET. BARVA A VRCHNÍ SYNTETICKÁ BARVA DLE POŽADAVKU INVESTORA	1	0	1	VČETNĚ DOPLŇKŮ, KOTEVNÍHO A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU. PŘED VÝROBOU OVĚŘIT VŠECHNY ROZMĚRY NA STAVBĚ

# VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ – budova

OZN.	SCHÉMA	POPIS	ROZMĚRY [mm]	BARVA	1.NP.	2.NP.	CELKEM KS	POZNÁMKA
Z06		<p>Obkladový schodový Z profil Materiál: Hliník Délka: 2500 mm Výška: 10 mm Šířka: 20 mm</p> <p>V místě styku dlažby s profilem je opatřen zásobníkem na izolaci (silikon) proti prosakování vlhkosti.</p>	DÉLKA JEDNOHO STUPNĚ 1500 mm	HLINÍK  ODSTÍN BUDE ODSOUHLASEN INVESTOREM	22	0	22	<p>VČETNĚ KOTEVNÍHO A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU.</p> <p>PŘED VÝROBOU OVĚŘIT VŠECHNY ROZMĚRY NA STAVBĚ</p>
Z07		<p>POZINKOVANÝ L PROFIL 100X100X10 S NAVAŘENÝMI PRACNAMI Z PÁS. OCELI</p> <p>PROFILY JSOU ŽÁROVĚ POZINKOVANÉ PONOREM PŘI TEPLOTĚ 450 °C TLOUŠŤKA ZINKOVÉ VRSTVY MIN. 60 µm</p> <p>PRO UKONČENÍ PODLAHY V GARÁŽI V MÍSTĚ GARÁŽOVÝCH VRAT</p>	DÉLKA 5000 mm	POZINK	1	0	1	<p>VČETNĚ KOTEVNÍHO A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU.</p> <p>PŘED VÝROBOU OVĚŘIT VŠECHNY ROZMĚRY NA STAVBĚ</p>
Z08		<p>MŘÍŽKA NA FASÁDU</p> <p>Větrací hliníková mřížka se sítkou a bez příruby 250x250 mm je vhodná pro větrání, ale i nasávání. Má pevné horizontální žaluzie se sklonem.</p>	PRO OTVOR 0,3x0,25 m	POZINK	2	0	2	<p>VČETNĚ KOTEVNÍHO A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU.</p> <p>PŘED VÝROBOU OVĚŘIT VŠECHNY ROZMĚRY NA STAVBĚ</p>

VEŠKERÉ ROZMĚRY BUDOU OVĚŘENY NA MÍSTĚ. VÝBĚR KONKRÉTNÍHO PRVKU BUDE ODSOUHLASEN INVESTOREM.

PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY BUDE ODSOUHLASENO INVESTOREM A PROJEKTANTEM.