

REVIZE	KDO	KDY	REV.

Zodpovědný projektant profese



HEXAPLAN
INTERNATIONAL

Zodpovědný projektant

ÚPRAVA VSTUPU A HALY PRO OTP
UPOL FTK, TŘ.MÍRU 676/111, OLMOUC

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

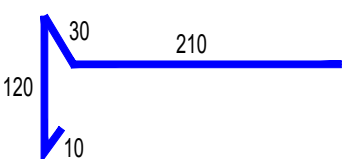
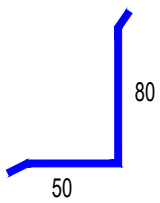
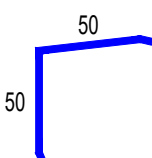
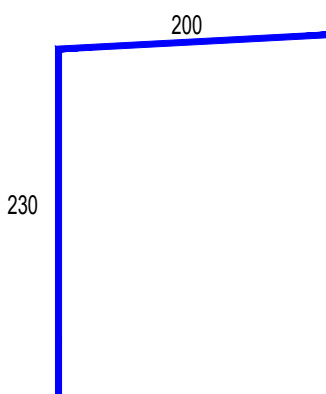
Investor	UPOL FTK	Lokalita	Olomouc	Neředín
----------	----------	----------	---------	---------

D.1.1 Architektonické a stavebně–technické řešení

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

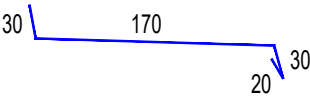
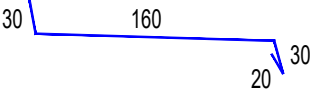
Měřítka	1:50	Datum	ÚNOR 2024
Zpracoval	Ing. Bc. David Pečinka	Kontroloval	Ing.arch. Martin Pálka
Číslo akce		Výkres číslo	Revize
1232		D.1.1.16	00

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ

OZN.	SCHÉMA	POPIS	RŠ (mm)	DÉLKA (bm)
K1		ATIKA - ZÁVĚTRNÁ LIŠTA <ul style="list-style-type: none">PRVEK KOTVEN K PODKLADU NA ATICE - K BŘEZOVÉ PŘEKLIŽCEMATERIÁL: POPLASTOVANÝ PLECH,TLOUŠŤKA: 0,6 mm	370	36,0
K2		ATIKA - VNITŘNÍ KOUT 50/80 <ul style="list-style-type: none">PRVEK KOTVEN DO STĚNY (DO ATIKY)MATERIÁL: POPLASTOVANÝ PLECH,TLOUŠŤKA: 0,6 mm	130	52,6
K3		ATIKA - VNĚJŠÍ KOUT 50/50 <ul style="list-style-type: none">PRVEK KOTVEN K PODKLADU NA ATICE - K BŘEZOVÉ PŘEKLIŽCEMATERIÁL: POPLASTOVANÝ PLECH,TLOUŠŤKA: 0,6 mm (plech); 1,2 mm	100	31,3
K4		PODPĚRA BŘEZOVÉ PŘEKLIŽKY NA ATIKÁCH <ul style="list-style-type: none">ŠÍŘKA PÁSOVINY - 60 mmTLOUŠŤKA PÁSOVINY: 4 mmÚHEL MUSÍ VYTVOŘIT SÁD BŘEZOVÉ PŘEKLIŽKY MIN. 5,24% NA ATICE !!!MAXIMÁLNÍ OSOVÁ VZDÁLENOST DVOU PODPĚR 500 mm	430	36,0

POZNÁMKY
TENTO VÝPIS NESLOUŽÍ JAKO VÝROBNÍ PODKLAD. KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKÝ BUDOU ZABUDOVÁNY DO KONSTRUKCE PODLE TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU VÝROBCE ZKOORDINOVANÉHO S PROJEKTANTEM (PO NASMLOUVÁNÍ DODAVATELE KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ). DÉLKY VÝROBKŮ JSOU VZTAŽENY K STŘEDOVÝM OSÁM VÝROBKŮ. TZN. NENÍ POČÍTÁNO S PROŘEZY A KOTVENÍM, KE KAŽDÉMU KLEMPÍŘSKÉMU VÝROBKU BUDE DODÁN KOTEVNÍ A SPOJOVACÍ MATERIÁL. VŠECHNY VÝROBKÝ MOHOU BÝT ZAMĚNĚNY ZA SYSTÉMOVÉ VÝROBKÝ DODAVATELSKÉ FIRMY KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ. MUSÍ BÝT ALE NEJPRVE ODSOUHLASENY ARCHITEKTEM STAVBY. POZOR: KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKÝ NEJSOU KRESLENY V MĚŘÍTKU - SMĚRODATNÉ JSOU ČÍSELNÉ ROZMĚRY.

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ

OZN.	SCHÉMA	POPIS	RŠ (mm)	DÉLKA (bm)
K5		<u>VENKOVNÍ PARAPET</u> <ul style="list-style-type: none">• PRVEK BUDE VE SPÁDU 4%• MATERIÁL: TITANZINKOVÝ PLECH TL. 0,6mm• POVRCHOVÁ ÚPRAVA: LAKOVÁNO V BARVĚ HLINÍKOVÉ (RAL 9006), NEBO DLE INVESTORA PO KONZULTACI S ARCHITEKTEM• ROZMĚRY PRVKU SE MŮŽOU LIŠIT DLE VÝROBCE	250	2 x 3,10
K6		<u>VENKOVNÍ PARAPET</u> <ul style="list-style-type: none">• PRVEK BUDE VE SPÁDU 4%• MATERIÁL: TITANZINKOVÝ PLECH TL. 0,6mm• POVRCHOVÁ ÚPRAVA: LAKOVÁNO V BARVĚ HLINÍKOVÉ (RAL 9006), NEBO DLE INVESTORA PO KONZULTACI S ARCHITEKTEM• ROZMĚRY PRVKU SE MŮŽOU LIŠIT DLE VÝROBCE	240	0,68

POZNÁMKY
TENTO VÝPIS **NESLOUŽÍ JAKO VÝROBNÍ PODKLAD**. KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY BUDOU ZABUDOVÁNY DO KONSTRUKCE PODLE TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU VÝROBCE ZKOORDINOVANÉHO S PROJEKTANTEM (PO NASMLOUVÁNÍ DODAVATELE KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ). DÉLKY VÝROBKŮ JSOU VZTAŽENY K STŘEDOVÝM OSÁM VÝROBKŮ. TZN. NENÍ POČÍTÁNO S PROŘEZY A KOTVENÍM, KE KAŽDÉMU KLEMPÍŘSKÉMU VÝROBKU BUDE DODÁN KOTEVNÍ A SPOJOVACÍ MATERIÁL. VŠECHNY VÝROBKY MOHOU BÝT ZAMĚNĚNY ZA SYSTÉMOVÉ VÝROBKY DODAVATELSKÉ FIRMY KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ. MUSÍ BÝT ALE NEJPRVE ODSOUHLASENY ARCHITEKTEM STAVBY. POZOR: KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY NEJSOU KRESLENY V MĚŘÍTKU - SMĚRODATNÉ JSOU ČÍSELNÉ ROZMĚRY.