

REVIZE	KDO	KDY	REV.

Zodpovědný projektant profese



**HEXAPLAN**  
**INTERNATIONAL**

Zodpovědný projektant                      ING. ARCH. MARTIN PÁLKA

## REKONSTRUKCE TĚLOCVIČNY

UPOL FTK, TŘ.MÍRU 676/111, OLOMOUC

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

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

### D.1.1 Architektonické a stavebně–technické řešení

## VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ

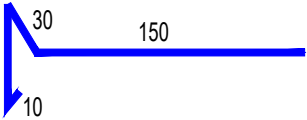
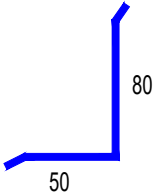
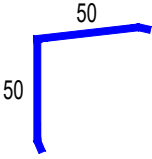
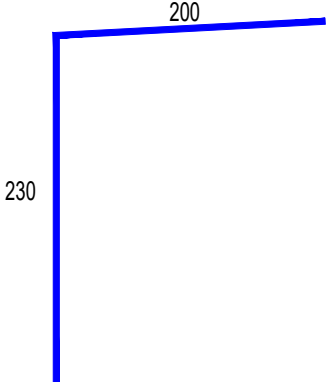
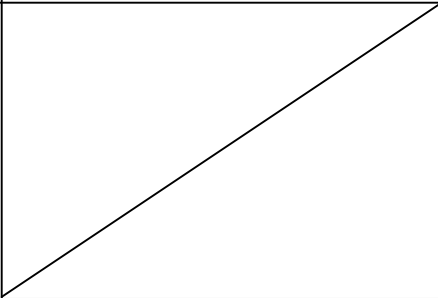
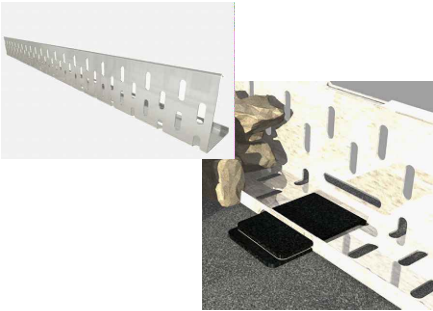
Měřítko 1:50 Datum ÚNOR 2024

Zpracoval **Ing. Bc. David Pečinka**    Kontroloval **Ing.arch. Martin Pálka**

Číslo akce	Výkres číslo	Revize
------------	--------------	--------

1232 D.1.1.19 00

# VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ

OZN.	SCHÉMA	POPIS	RŠ (mm)	DÉLKA (bm)
KL1		<b>ATIKA - ZÁVĚTRNÁ LIŠTA</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>PRVEK KOTVEN K PODKLADU NA ATICE - K BŘEZOVÉ PŘEKLIŽCE</li> <li>MATERIÁL: POPLASTOVANÝ PLECH</li> <li>TLOUŠŤKA: 0,6 mm</li> </ul>	190	72,80 + 20,00 = 92,80
KL2		<b>ATIKA - VNITŘNÍ KOUT 50/80</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>PRVEK KOTVEN DO STĚNY (DO ATIKY)</li> <li>MATERIÁL: POPLASTOVANÝ PLECH</li> <li>TLOUŠŤKA: 0,6 mm</li> </ul>	130	68,10 + 19,60 = 87,70
KL3		<b>ATIKA - VNĚJŠÍ KOUT 50/50</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>PRVEK KOTVEN K PODKLADU NA ATICE - K BŘEZOVÉ PŘEKLIŽCE</li> <li>MATERIÁL: POPLASTOVANÝ PLECH</li> <li>TLOUŠŤKA: 0,6 mm (plech); 1,2 mm (MAPEPLAN)</li> </ul>	100	68,10 + 19,60 = 87,70
KL4		<b>PODPĚRA BŘEZOVÉ PŘEKLIŽKY NA ATIKÁCH</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>ŠÍŘKA PÁSOVINY - 60 mm</li> <li>TLOUŠŤKA PÁSOVINY: 4 mm</li> <li>ÚHEL MUSÍ VYTVOŘIT SÁD BŘEZOVÉ PŘEKLIŽKY MIN. 5,24% NA ATICE !!!</li> <li>MAXIMÁLNÍ OSOVÁ VZDÁLENOST DVOU PODPĚR 500 mm</li> </ul>	430	-
KL6		<b>KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY OPLECHOVÁNÍ FASÁDNÍHO SYSTÉMU</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>KONKRÉTNÍ PRVKY NAVRHNE DODAVATEL PRŮSVITNÉHO FASÁDNÍHO SYSTÉMU MEZI TYTO PRVKY BUDE PATŘIT OPLECHOVÁNÍ OKOLO OKEN, KTERÉ JSOU MEZI PANELY.</li> <li>DÁLE SE JEDNÁ O SPODNÍ A HORNÍ OKAPNICE, NÁROŽNÍ OPLECHOVÁNÍ, ATD</li> </ul>		
KL7		<b>KAČÍRKOVÁ LIŠTA</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>HLINÍK TLOUŠŤKY 1,5 mm</li> <li>DÉLKA LIŠTY 1000 mm</li> <li>PO 250 mm OTVORY PRO PROVLEČENÍ PŘÍŘEZU HYDROIZOLACE</li> <li>TUHOST LIŠTY JE ZAJIŠTĚNA OHYBEM 10 mm NA KONCÍCH OBOU RAMEN.</li> <li>SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE SPOJOVACÍ DÍL PRO SNADNÉ NAPOJENÍ DALŠÍ LIŠTY.</li> <li>UCHYČENÍ LIŠTY K PODKLADU SE PROVÁDÍ PÁSKEM HYDROIZOLACE.</li> </ul>	-	66,00 + 36 = 102

## 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.