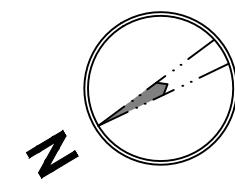


+8,900	VÝŠKOVÁ ÚROVEŇ ATIKY V NEJUVYŠŠÍM BODE
+8,050	VÝŠKOVÁ ÚROVEŇ EXTENZIVNÍ VRSTVY / KAČÍRKU
+7,950	VÝŠKOVÁ ÚROVEŇ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVY (PE FÓLIE)
✗	KOTVÍCÍ BOD ZÁCHYTNÉHO STŘEŠNÍHO SYSTÉMU
.	JISTIČÍ OCELOVÉ LANO ZÁCHYTNÉHO STŘEŠNÍHO SYSTÉMU
----	HRANY NOSNÉHO ZDIVA ATIKY
-----	VODOROVNÉ DEŠŤOVÉ KANALIZAČNÍ POTRUBÍ VEDENO V SOUVRSTVÍ PLOCHÉ STŘECHY

OV1	- STŘEŠNÍ VTKOT TOPWEY DN100. OKOLO STŘEŠNÍ VPUSTI BUDE EPS RUČNĚ ZBROUŠEN, ABY BYLO MOŽNÉ NAPOJENÍ HI VRSTVY S HI MANŽETOU, KTERÁ JE SOUČÁSTÍ STŘEŠNÍ VPUSTI
OV2	- POJISTNÝ PŘEPAD DN100
PZ-1	- VODOROVNÉ DEŠŤOVÉ KANALIZAČNÍ POTRUBÍ VEDENO V SOUVRSTVÍ PLOCHÉ STŘECHY

- ODVĚTRÁNÍ KANALIZACE BUDE ZAJIŠTĚNO POMOCÍ ODVĚTRÁČKOVÝCH KOLMŮ NA STŘECHU
- JE NAVRŽEN ZACHYTÝNÝ SYSTÉM PRO ÚDRŽBU A REVIZI STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ A ZAŘÍZENÍ NA STŘEŠE Z KOTVÍCÍCH BODŮ A JISTIČKOVÝCH LAN
- ATIKA BUDE OPLECHOVÁNA A VYSPÁDOVÁNA VE SPÁDU 5,24% NA PLOCHOU STŘECHU, NIKOLÍ NA FASÁDU!
- STŘECHA BUDE POKRYTA PO CELE PLOŠE EXTENZIVNÍ ZELENÍ, POUZE U ATIKY A OKOLO STŘEŠNÍCH VÝTOKU V ŠÍŘCE 500mm BUDE EXTENZIVNÍ SUBSTRÁT NAHRADOVÁN KAČÍREK
- SPÁDOVÁ VRSTVA, KTERÁ VYTVÁŘÍ SKLON STŘECHY 2% JE TVOŘENA EPS SPÁDOVÝMI KLÍNY
- ZATEPLNÍ ATIKY JE NAVRŽENO POLYSTYREMEM EPS 100 TLOUŠŤKY 100mm



0,000=252,18 m n.m. Bpv, S-JTSt

REVIZE	KDO	KDY	REV
--------	-----	-----	-----

Projektant

Zodpovědný projektant profese

Generální projektant



Zodpovedný projektant                      ING. ARCH. MARTIN PÁLK

Akce

## REKONSTRUKCE TĚLOCVIČNY

UPOL FTK, TŘ.MÍRU 676/111, OLMOUC

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

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

Dílčí část—profese

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

Výkres

ŘEZ C-C

Měřítka	1:50	Datum	ÚNOR 2024
Zpracoval	Ing. Bc. David Peřinka	Kontroloval	Ing.arch. Martin
Číslo akce		Výkres číslo	Revize
1232		D.1.1.	00