



## POZNÁMKY

**POZNÁMKA č. 3** - V MÍSTĚ OBJEKTOVÉ DILATACE BUDE NOVÝ KAZETOVÝ PODHLED PŘÍPRAVA PRO OSAZENÍ TĚCHTO NOVÝCH PRVKŮ. SOUČÁSTÍ VÝKRESU JSOU NOVÉ OSTATNÍ PRVKY INSTALOVANÉ NA NOVÝ KAZETOVÝ PODHLED NEBO PŘÍPRAVA PRO OSAZENÍ TĚCHTO NOVÝCH PRVKŮ.

## POZNÁMKY - OSTATNÍ NEOZNAČENÉ NA VÝKRESU

• ZÁKLADNÍ REFERENČNÍ KAZETOVÝ PODHLED BUDE Z KAZET FORMÁTU 600x600 MM, AKUSTICKÉ KAZETY V BÍLÉM PŘÍPRAVA PRO OSAZENÍ TĚCHTO NOVÝCH PRVKŮ. SOUČÁSTÍ VÝKRESU JSOU NOVÉ OSTATNÍ PRVKY INSTALOVANÉ NA NOVÝ KAZETOVÝ PODHLED NEBO PŘÍPRAVA PRO OSAZENÍ TĚCHTO NOVÝCH PRVKŮ.

**TYP 1:** PLNÉ KAZETY - AMF Thermatex Thermofoam Board 15x600x600mm

**TYP 2:** DĚROVANÉ KAZETY - Gyptone Quattro 200x600x600 mm

- NOVÁ SVĚTLA NA CENTRÁLNÍ CHODBĚ S KAZETOVÝM PODHLEDEM SE UVAŽUJÍ JAKO VESTAVĚNÁ DO KAZETOVÉHO PODHLEDU VELIKOSTI 600x600 CM, ČTVERCOVÝ LED PANEL 35 W, SVÍTIVOST 4400lm, TEPLOTA SVĚTLA 4000K (DENNÍ BÍLÁ).
- NOVÁ SVĚTLA NOUZOVOHO OSVĚTLENÍ SE UVAŽUJÍ JAKO VESTAVĚNÁ DO KAZETOVÉHO PODHLEDU A CHODBÁCH BEZ PODHLEDU BUDOU PŘISAZENÁ KE STROPU.
- MĚNĚNÁ SVĚTLA NA SCHODIŠTĚVÝCH CHODBÁCH VE 3.NP A 4.NP BDOU PŘISAZENÁ KE STROPU POMOCÍ SYSTÉMOVÉHO RÁMEČKU PRO LED PANEL 60x60 CM.
- OSTATNÍ PRVKY MONTOVANÉ NA KAZETOVÝ PODHLED SE UVAŽUJÍ JAKO PŘISAZENÉ, PŘÍPADNĚ KOTVENÉ PŘES KONSTRUKCI KAZETOVÉHO PODHLEDU (ELEKTRICKÉ DIGITÁLNÍ HODINY, WIFI ANTÉNY, REPRODUKTORY EVAKUAČNÍHO ROZHLASU).

## LEGENDA MATERIÁLŮ A POVRCHOVÝCH ÚPRAV - KAZETOVÝ PODHLED

**TYP 1** DEMONTOVATELNÝ SDK PODHLED - KAZETOVÝ PODHLED, FORMÁT 600x600 MM, H. 15 MM, PLNÁ HLADKÁ AKUSTICKÁ KAZETA, BARVA BÍLÁ, HRANA KAZETY TYPU A - KOLMO REŽANÁ PRO NOSNÝ PROFIL T, TRÍDA REAKCE NA OHĚŇ A2-s1,d0, ČÍSELNÍ ZVUKOVÉ POHLIVOSTI  $\alpha_w=0,80$ , ODRAŽIVOST SVĚTLA MIN. 88% REF. VÝROBEK: AMF THERMATEX Thermofoam

**TYP 2** DEMONTOVATELNÝ SDK PODHLED - KAZETOVÝ PODHLED, FORMÁT 600x600 MM, H. 10 MM, DĚROVANÁ AKUSTICKÁ KAZETA S PRAVIDELNÝMI ČTVERCOVÝMI OTVORY, BARVA BÍLÁ, HRANA KAZETY TYPU A - KOLMO REŽANÁ PRO NOSNÝ PROFIL T, TRÍDA REAKCE NA OHĚŇ A2-s1,d0, ČÍSELNÍ ZVUKOVÉ POHLIVOSTI  $\alpha_w=0,70$ , ODRAŽIVOST SVĚTLA MIN. 73% REF. VÝROBEK: Gyptone Quattro 20

## PODKONSTRUKCE KAZETOVÉHO PODHLEDU - HRANA A

HLAVNÍ A PŘÍČNÉ PROFILY T S POHLEDOVOU ŠÍRKOU 24 MM, PROFILY PŘÍZNANÉ VIDITELNĚ PRO KAZETY S KOLMOU HRANOU TYPU A, BARVA PROFILŮ BÍLÁ, OBVODOVÝ L PROFIL V BÍLÉM PŘÍPRAVA PRO OSAZENÍ TĚCHTO NOVÝCH PRVKŮ. SOUČÁSTÍ VÝKRESU JSOU NOVÉ OSTATNÍ PRVKY INSTALOVANÉ NA NOVÝ KAZETOVÝ PODHLED NEBO PŘÍPRAVA PRO OSAZENÍ TĚCHTO NOVÝCH PRVKŮ.

## ORIENTAČNÍ SPOTŘEBA MATERIÁLŮ PODKONSTRUKCE NA 1 M2 PODHLEDU:

HLAVNÍ T-PROFIL DL. 3,6 M: 0,83 BM  
PŘÍČNÝ T-PROFIL DL. 1,2 M: 1,67 BM  
PŘÍČNÝ T-PROFIL DL. 0,6 M: 0,83 BM  
PÉROVÝ ZÁVĚS + KOTVENÍ DO STROPU: MIN. 0,7 KS  
OBVODOVÝ PROFIL: DLE OBVODU MÍSTNOSTI/OBVODU PODHLEDU

## VÝKAZ KAZET PODHLEDU

KAZETA TYP 1 - PLNÁ HLADKÁ:

1.NP = 332 KS

2.-4.NP = 3\*337 KS

KAZETA TYP 2 - DĚROVANÁ:

1.NP = 112 KS

2.-4.NP = 3\*112 KS

## VÝKAZ OBVODU PODHLEDU

1.NP = 31 MB + 83,1 MB

2.-4.NP = 106,9 MB

Objekt	Účel	±0,000 = 1.NP = 579,50 m n.m. Bpv
SO01	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	
Zpracovatel	A 01 02 03 04 05 06 07 08	Měřítko 1:100
Projekční kancelář	ING. MIROSLAV KORECKÝ   ATELIER MK	Formát 5 x A4   1050 x 297 mm
Projekční číslo	A   TŘEŠTICE 67, 588 56 TELČ	Autorizace
Projekční datum	M   +420 605 518 563 E   KORECKY@ATELIER-MK.CZ W   WWW.ATELIER-MK.CZ	
Projekční autor	Ing. Miroslav Korecký - ČKAIT 0101986	
Projekční spolupracovník	Ing. Miroslav Korecký	
Stavebník	Kraj Vysočina, Žitkova 1862/57, 586 01 Jihlava	Zakázka číslo 03-2025
Akce	SOŠ, SOU a ŽŠ Třešť - Modernizace pavilonu dílen, rekonstrukce chodeb	Revize číslo
Místo	SO01 - Modernizace pavilonu dílen, K Vašše 1251/38, Třešť, p.č. 1536/4, k.ú. Třešť	Stupeň DPS
Část	D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	Datum 05/2025
Výkres	PŮDORYS STROPU 2.NP - navrhovaný stav, osvětlení	Revize datum
		Označení D.1.1.12