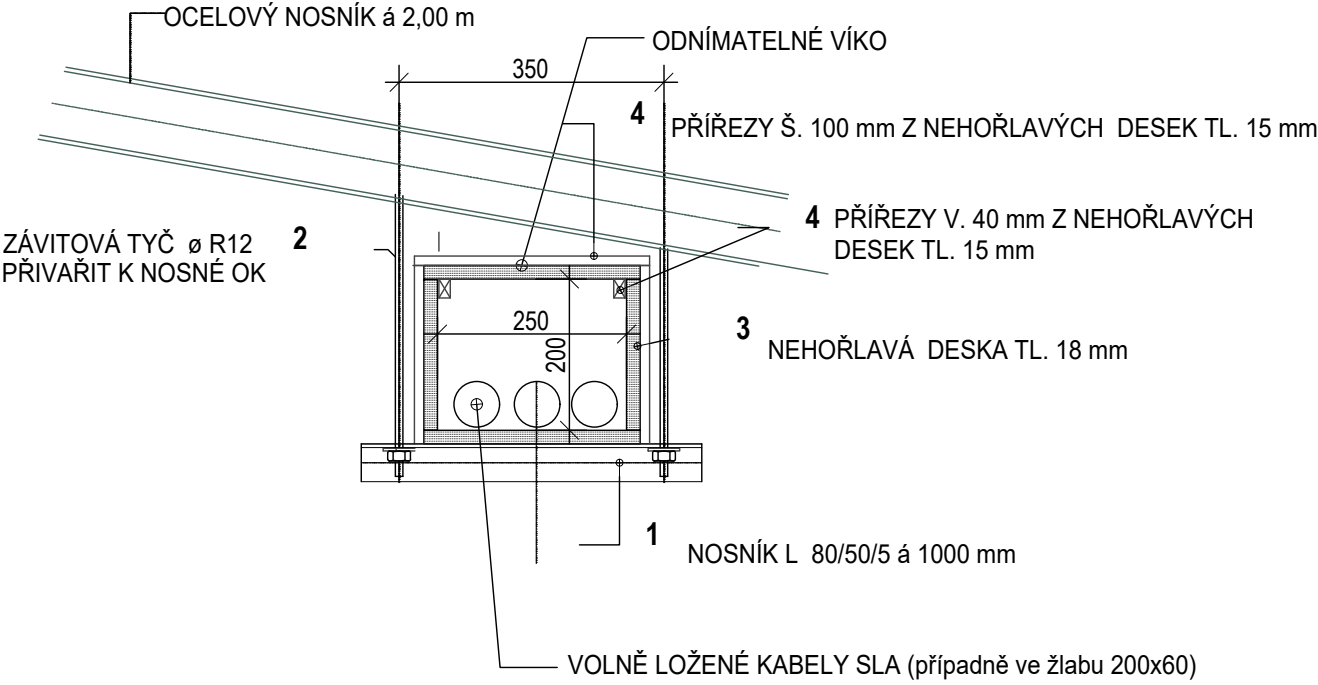


M 1: 10

CELKOVÁ DÉLKA =



POZNÁMKA

- INSTALAČNÍ KANÁL BUDE PROVEDEN V SYSTÉMOVÉM ŘEŠENÍ DLE TYPOVÝCH PODKLADŮ DODAVATELE, POŽADOVANÁ POŽÁRNÍ ODOLNOST EI 30 min. BUDE DOLOŽENA ATESTEM
- VÝŠKOVÉ UMÍSTĚNÍ KANÁLU - SPODNÍ HRANA min.125 mm NAD PODHLEM
- KONSTRUKCE MUSÍ RESPEKTOVAT PŘEDEPSANÉ OBJEKTOVÉ DILATACE
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA OCELOVÝCH PRVKŮ - POZINK

± 0,000 =269,70 m n. m. Bpv

TABULKA ZMĚN

ZMĚNA	POPIS ZMĚNY	DATUM	VYPRACOVAL
ZMĚNA	POPIS ZMĚNY	DATUM	VYPRACOVAL
ZMĚNA	POPIS ZMĚNY	DATUM	VYPRACOVAL

NÁZEV STAVBY

Výstavba nadzemních koridorů,
Slezská nemocnice v Opavě, p.o.

HLAVNÍ PROJEKTANT Ing. Milan Konkol	ARCHITEKT Ing. arch. Martin Chválek, MBA	PROJEKTANT ING. Tomáš MARUŠÁK	VYPRACOVAL ING. Tomáš MARUŠÁK	CHVÁLEK ATELÍER s.r.o. Kafkova 1064/12 702 00 OSTRAVA	IČO: 05725674 tel.: 595 693 250 email:info@chvalekatelier.cz
OBJEDNATEL Moravskoslezský kraj, 28. října 117, 702 18 Ostrava				STUPEŇ ZSPD	DATUM 05/2022
STAVEBNÍ OBJEKT SO 03 - Nadzemní koridory		ČÁST D-03-6 Slaboproudá elektrotechnika		MĚŘÍTKO 1:10	FORMÁT A4 1 x A4

NÁZEV VÝKRESU

Typový výkres žlabu

ARCHIVNÍ ČÍSLO	ČÍSLO ZAKÁZKY
	16-012-5.1
ČÍSLO VÝKRESU	REVIZE
D-03-06_10	