

OCELOVÝ NOSNÍK

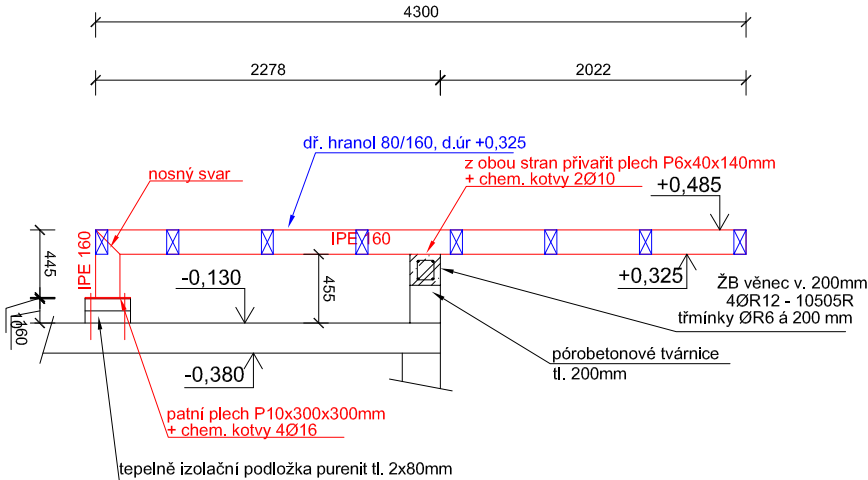
OCELOVÉ KONSTRUKCE (NOSNIKY IPE 160) BUDOU NATŘENY ZÁKLADOVOU BARVOU

DŘEVĚNÉ TRÁMY BUDOU NATŘENÉ IMPREGNACÍ PROTI HNILOBĚ

KOTVENÍ DŘEVĚNÝCH PRVKŮ I OSB DESEK K OCELOVÝM NOSNÍKŮM BUDE PROVEDENO SAMOŘEZNÝMI VRUTY NEBO POMOCÍ "L" UHELNÍKŮ NEBO JINÝM ODBOBNÝM ZPŮSOBEM

ATIKA PO OBVODĚ PŘESAHU STŘECHY BUDE PROVEDENA Z DŘ. HRANOLU 80/130mm A OSB DESKY tl. 18mm

ŘEZ 1-1



podlaha nové tělocvičny – -2,970=355,03 m.n.m.
stávající objekty – ±0,000=358,00 m.n.m.

POZN.: VEŠKERÉ KONSTRUKCE PROVÁDĚT DLE TECHNOLOGICKÝCH
DOPORUČENÍ VÝROBCE A PŘÍSLUŠNÝCH Norem

Firma:	Ing. arch. Lubomír Korčák	Ing. arch. Lubomír Korčák
Adresa:	Chválenice 17, 33205 Chválenice	Chválenice 17 332 05 Chválenice
Vypracoval:	Ing. Jan Čepický	IČ: 72114606
Odpovědný projektant:	Ing. arch. Korčák Lubomír	
Místo:	č.p. 407/2, 405/19, 403/6, obec: Dyšňa k.ú. Dyšňa (634280), okres: Pízeň-město	
Investor:	Obec Dyšňa Náměstí Míru 30, 33002 Dyšňa IČO: 00257145	Zakázka: Formát: 2x44 Datum: 07/2021
Akte:	Výstavba nové haly, rekonstrukce stávající tělocvičny vč. jejího zřízení a provozního objektu, propojovacího novou halu s objektem stávající školy při ZŠ Dyšňa D.11.3. navržený stav	Stupeň: DPS Paré:
Obsah:	KONSTRUKCE PŘESAHU STŘECHY NAD VCHODEM	Číslo výkresu 37