

KONSTRUKČNÍ MATERIÁLY

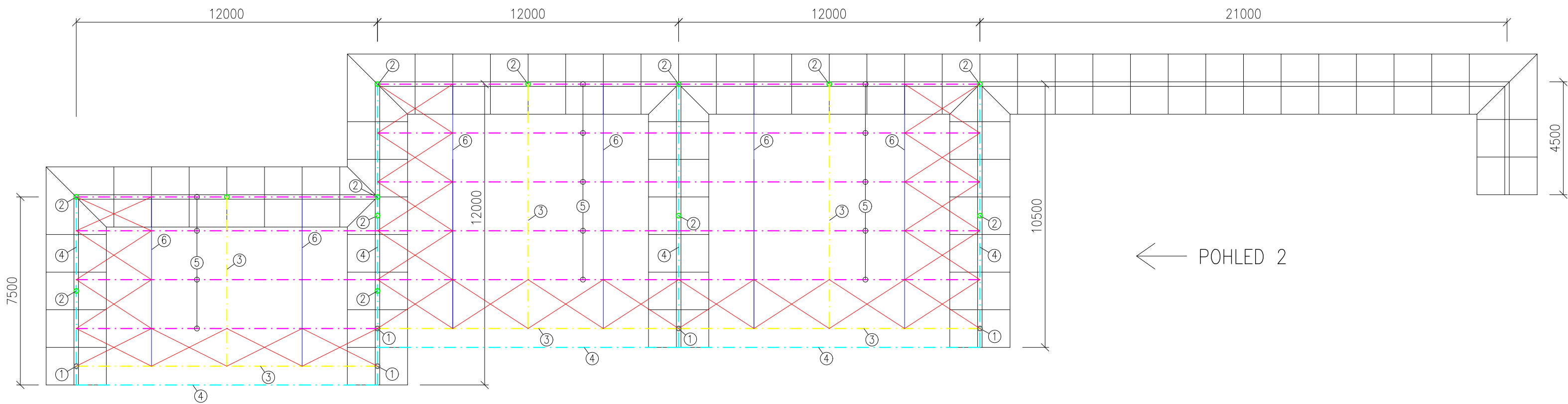
Ocel	S235 JRG2
Kotevní šrouby	závítové tyče 8.8. pozink. alternat. HILTI HAS 5.8.
Šrouby nosné spoje	8.8. pozink.
Šrouby konstrukční spoje	5.6. pozink.

KONSTRUKCE STŘECHY

Ozn.	Název	Typ	Barva
1	Sloup 1	IPE270	šedá
2	Sloup 2	IPE160	zelená
3	Vazník 1	IPE360	žlutá
4	Vazník 2	IPE200	světle modrá
5	Vaznice	IPE180	fialová
6	Ztužidlo	KR20	modrá
7	Ztužidlo	KR16	červená
8	TR plech		šedá

POZNÁMKA

Střešní krytina je navržena z trapézového plechu TR 40/183 – 0.75 a opláštění TR 35/207 0.75.
Detailní popis D.1.2. Stavebně konstrukční řešení.



← POHLED 2

↑ POHLED 1

AUTORIZACE:

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Balt po vyrovnání
±0,000 = 327,000 m.n.m.

Hlavní projektant	Zodp. projektant	Vypracoval
Ing. Tomáš Janský	Ing. Tomáš Janský	Filip Svoboda

Investor: Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, p.o.k.

Akce: ÚPRAVA SKLÁDKY CM ROSICE
VČETNĚ OPLOCENÍ
Par.6. 674/3, 674/91

Obsah: ZASTŘEŠENÍ

JanSport
projekt

Řádina 447, 683 54 Otčina, Tel: 544 210 817, IČO: 27 504

Datum	08/2022
Formát	A2
Stupeň	DPS
Měřítko	1:150
Číslo paré	Číslo výkr. D.1.1.8.