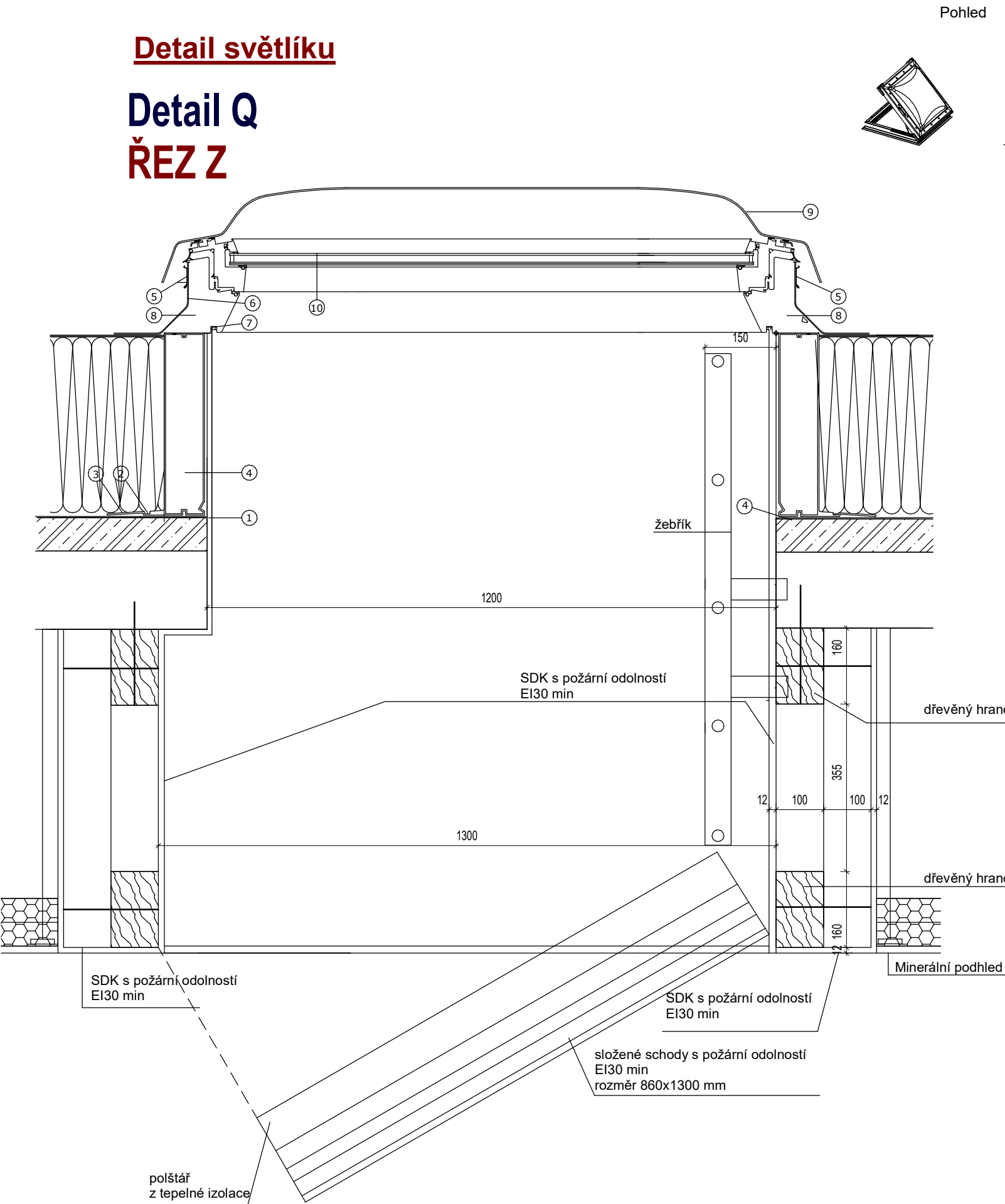


Detail světlíku

Detail Q
ŘEZ Z



LEGENDA:

1. Dovedení parozábrany ke zvedacímu profilu
2. Drážka pro ukotvení zvedacího profilu ke konstrukci za pomocí šroubů
3. Příruba zvedacího profilu
4. Zvedací rám s přírubou
5. Montážní sada krycích plechů
6. Vytažení a nalepení PVC-P fólie k rámu světlíku
7. Systémová parozábrana je vytažena po obvodu zvedacího rámu až do drážky světlíku. Proveďte se parotěsné neprodyšné napojení.
8. Střešní výlez
9. Čirá kopule v polykarbonátovém provedení
10. Zasklení nízkoenergetickým dvojsklem

Poznámka

Tato dokumentace nenahrazuje dílenskou dokumentaci. Dodavatel stavby je povinen veškeré stavební úpravy včetně rozměrů a počtu prvků konfrontovat se skutečným stavem stavby.

Veškeré stavební práce doporučujeme koordinovat s projekty specialistů včetně požárního řešení. Veškeré stavební práce budou prováděny dle technologických postupů použitých materiálů. Bez této dokumentace není možné tuto stavbu realizovat. Technické specifikace jednotlivých materiálů nebo výrobků jsou uvedeny v níže specifikaci.

Odolnost proti zatížení působícímu nahoru UL 1500
Odolnost proti zatížení působícímu dolů DL 2500
Reakce na oheň B-s2, d0
Chování při vnějším požáru Broof (t1)
Vodotěsnost- splňuje
Odolnost proti nárazu, malé tvrdé těleso- splňuje
Odolnost proti nárazu, velké tvrdé těleso- SB 1200
Vzduchotěsnost třída 4
Ug= 1,1 W/m2K
U= 0,93 W/m2K

ZHOTOVITEL



MR Design CZ, s.r.o.
projekční kancelář
Nábřeží SPB 457/30
708 00 Ostrava Poruba
tel. : 605 258 711

OBJEDNATEL :
Dopravní podnik Ostrava, a.s.
Poděbradova 494/2, 702 00 Ostrava

STUPEŇ PD : Dokumentace pro provádění stavby

NÁZEV PROJEKTU:
Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusů
k.ú. Moravská Ostrava, p.č. 1088, 1140/1, 1140/9, 1151/1, 1096/22, 1092/5, 1084/3

NÁZEV VÝKRESU:

Detail světlíku

DATUM:	08/2022	MĚŘÍTKO:	Jak je ukázáno
FORMÁT:	A3	Č. VÝKRESU:	D.1.1.102