



Legenda materiálu:

Opěrná žb stěna Grefa (ozn. G1 až G5; viz samostatný výkres)

Žb sloup rámové nosné konstrukce haly; specifikace dle stavební konstrukční části

pozn.:
Dřevěné opláštění betonové rámové konstrukce je provedeno od úrovně +2.500
Dilatace CB krytu provedena s instalací kluzných tmů Ø25 mm dl. 500 mm, osově vzdálených 450 mm
Dilatační spára a sprá mezi CB krytem a Grefa panelem opatřena penetrací, mikroporézní vložkou kruhového profilu a závlivkou za hork

ZODP, PROJEKT: Ing. Josef Jůn	VYPRACOVAL: Ing. Josef Jůn	KOZPLEX CR	
STAVEBNÍK: Správa a údržba silnic Pardubického kraje Doubřavice 98, 53353 Pardubice		Datum:	02 - 2024
STAVEBNÍ ÚŘAD: Stavební úřad Králíky, Velké náměstí 5, 56169 Králíky		Stupeň PD:	DPS
OBCENÍ ÚŘAD: Městský úřad Králíky, Velké náměstí 5, 56169 Králíky		Arch. č.:	23_32
AKCE: Hala na posypový materiál pracoviště Králíky stavba na parcele KN p. č. 1804/2 v k. ú. Králíky		M	1:50
Půdorys 1NP		Číslo výkresu:	D.1.1.2