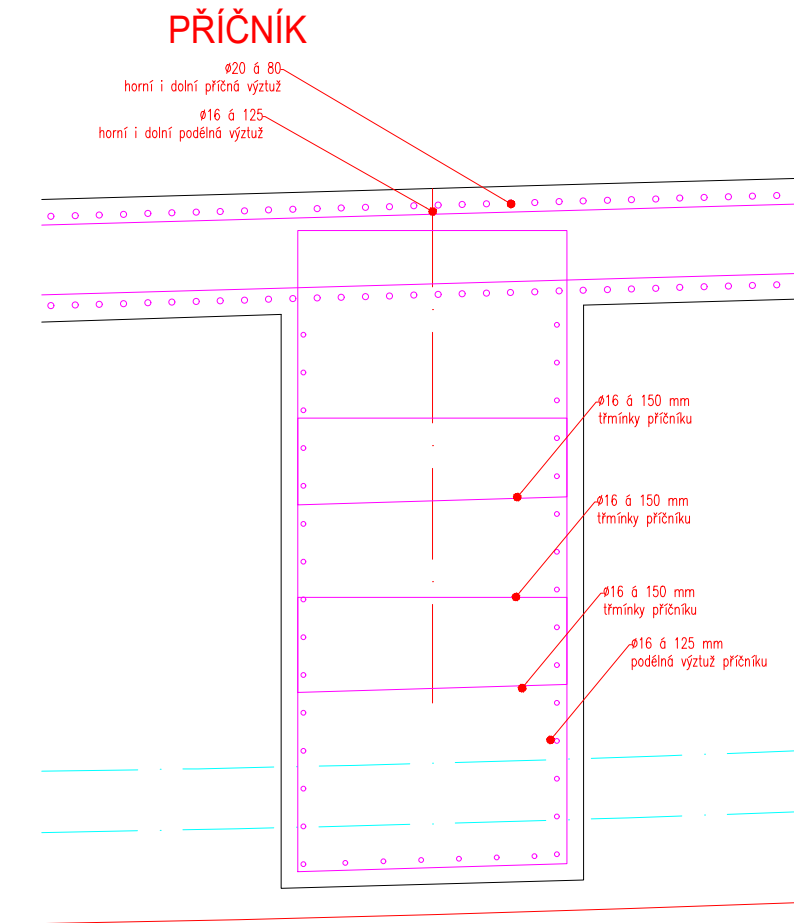
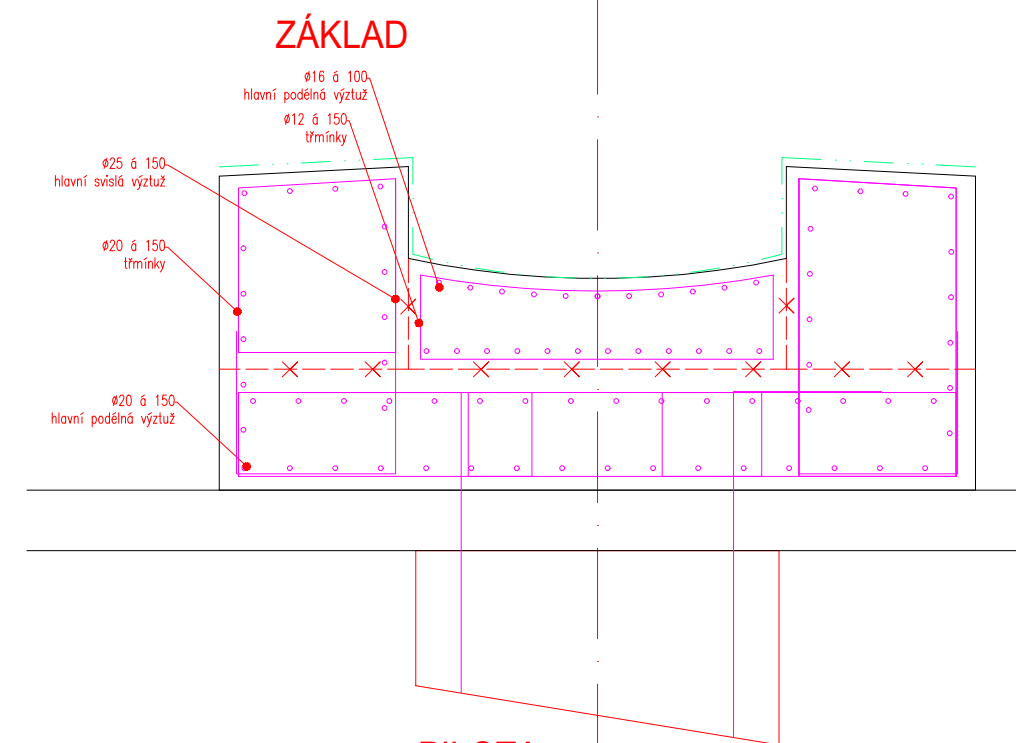


ZAVĚŠENÉ KŘÍDLO

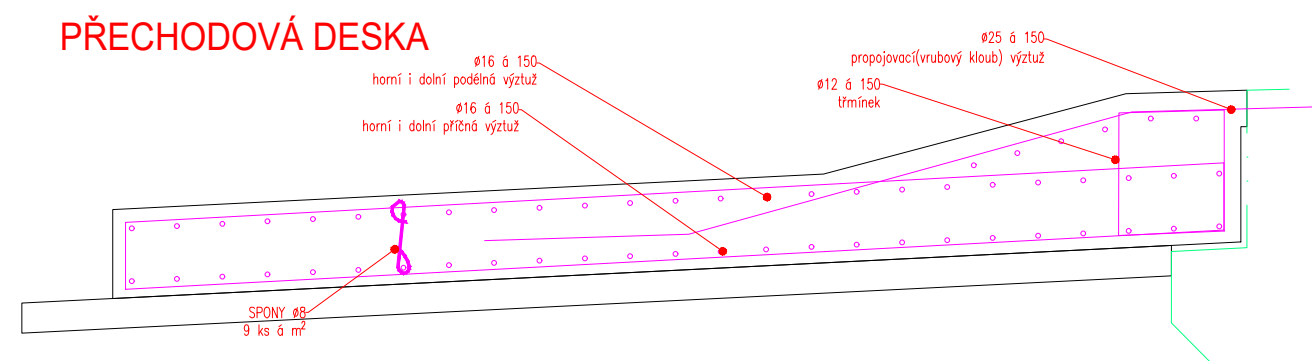
PŘÍČNÝ ŘEZ



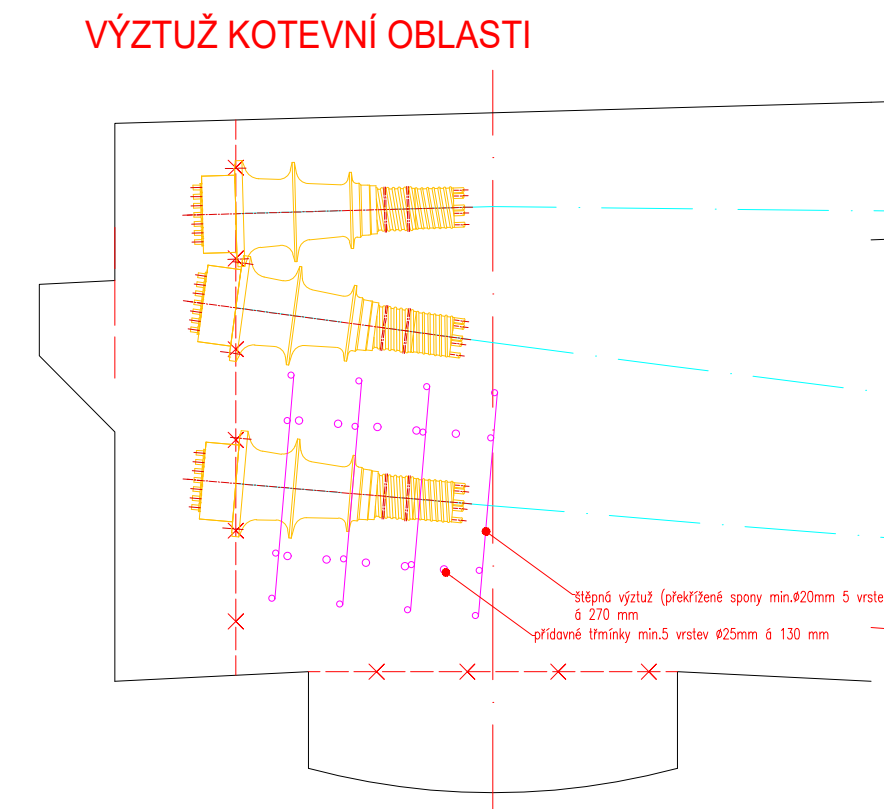
BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ - B 505 B



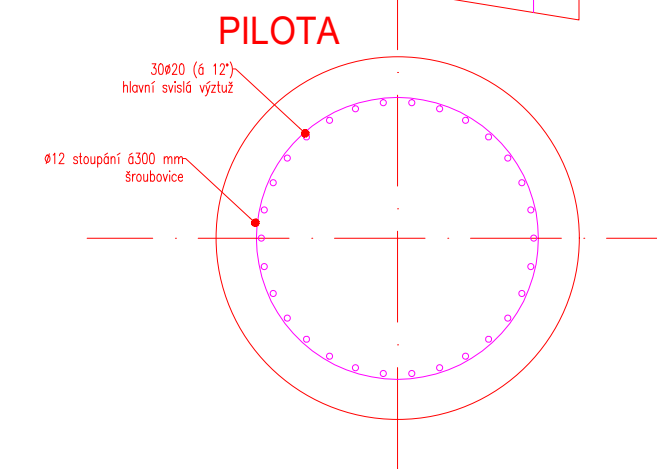
ZÁKLAD



PŘECHODOVÁ DESKA



VÝZTUŽ KOTEVNÍ OBLASTI



PILOTA

AUTORIZACE

ČÍSLO PŘÍKAZU

ČÍSLO ZMĚNY	DATUM ZMĚNY	POPIS/OBSAH ZMĚNY	PODPIS

III/29928 Dvůr Králové nad Labem – Vítězná

název akce





SO 201 Most ev. č. 29928-1

stavební objekt

tel: 737 308 649
info@statika-felgr.cz
http://www.statika-felgr.cz
Příkopy 1185, 547 01 Náchod

STATIKA
ING. JAN FELGR

DIK
DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ
Bozděchova 1668, 500 02 Hradec Králové
tel : 495 219 036, 495 212 647, fax : 495 221 671
e-mail : dik@dik-hk.cz, <http://www.dik-hk.cz>

Schema betonářské výztuže výkres		1:25 měřítko	PDPS stupeň
ING. M. BURIANEC kontroloval		ING. M. BURIANEC hlavní inženýr projektu	
Ing. Jan Felgr zodpovědný projektant		Ing. Jiří Eliášek vedoucí projektant	
		A012/19 číslo zakázky	D.1.2.13 číslo přílohy
		6/2021 datum	