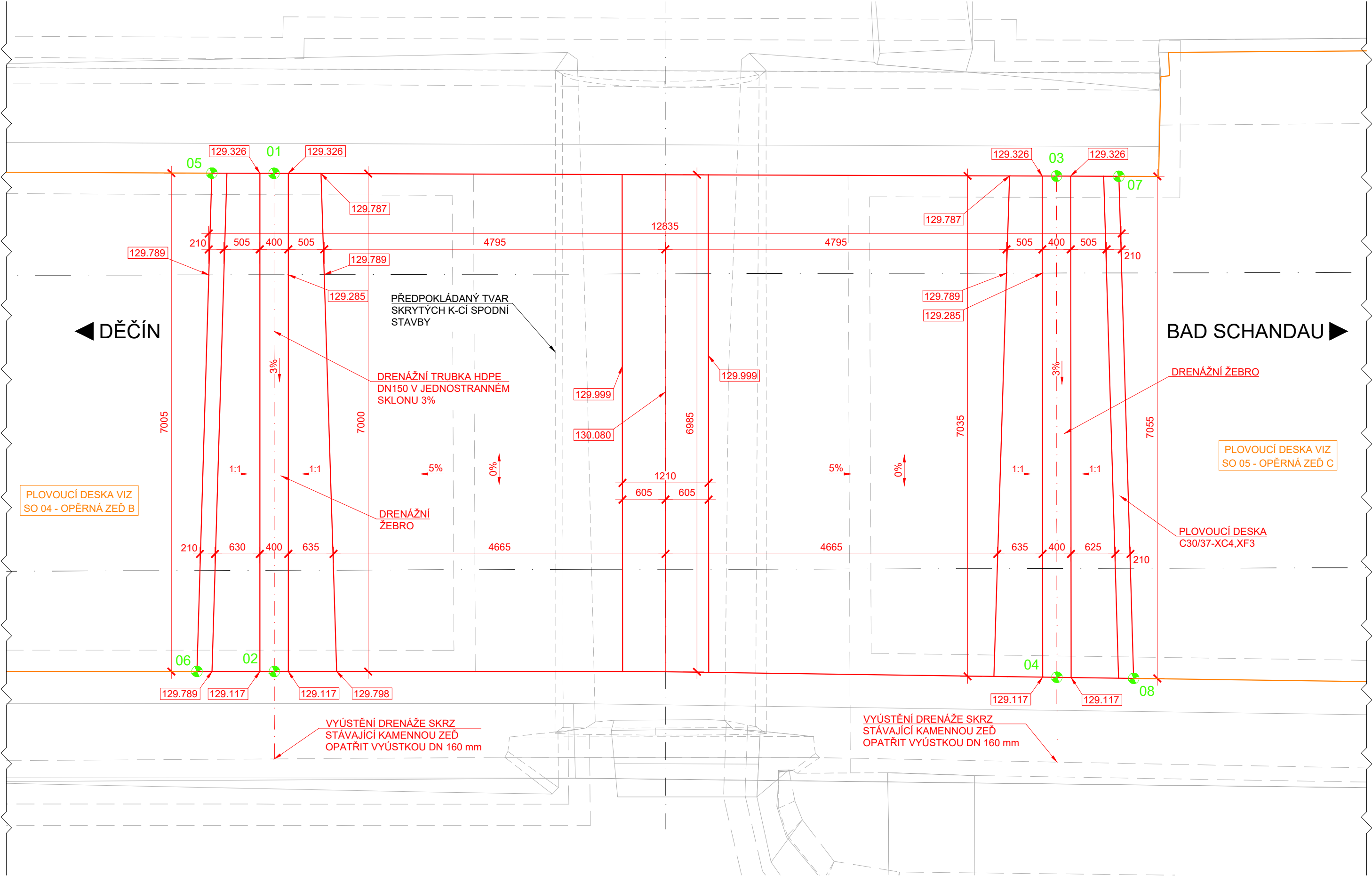
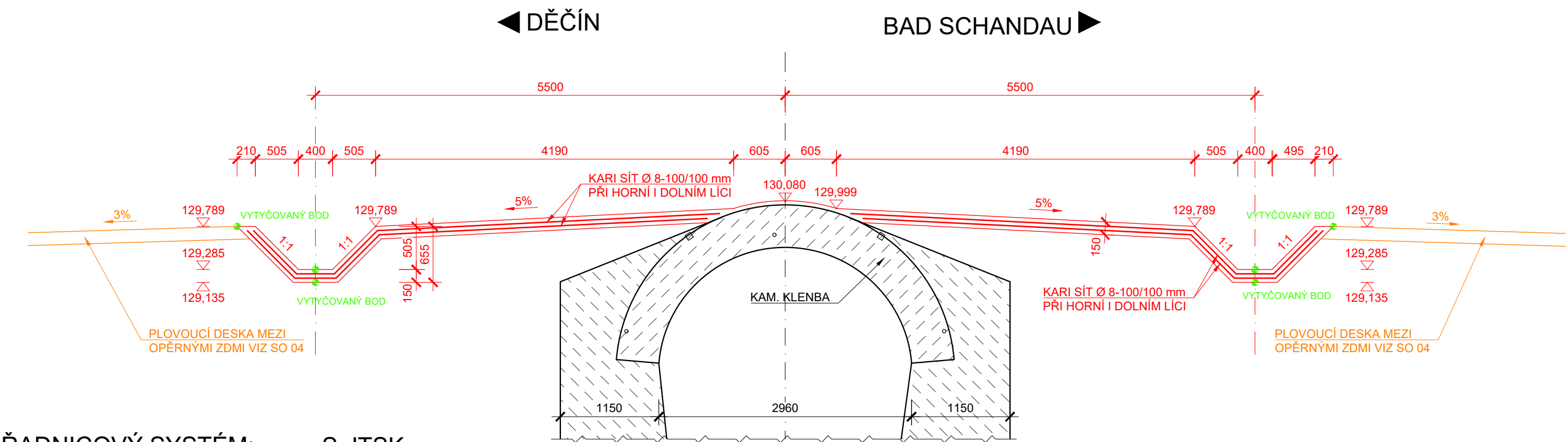


PŮDORYS M 1:50

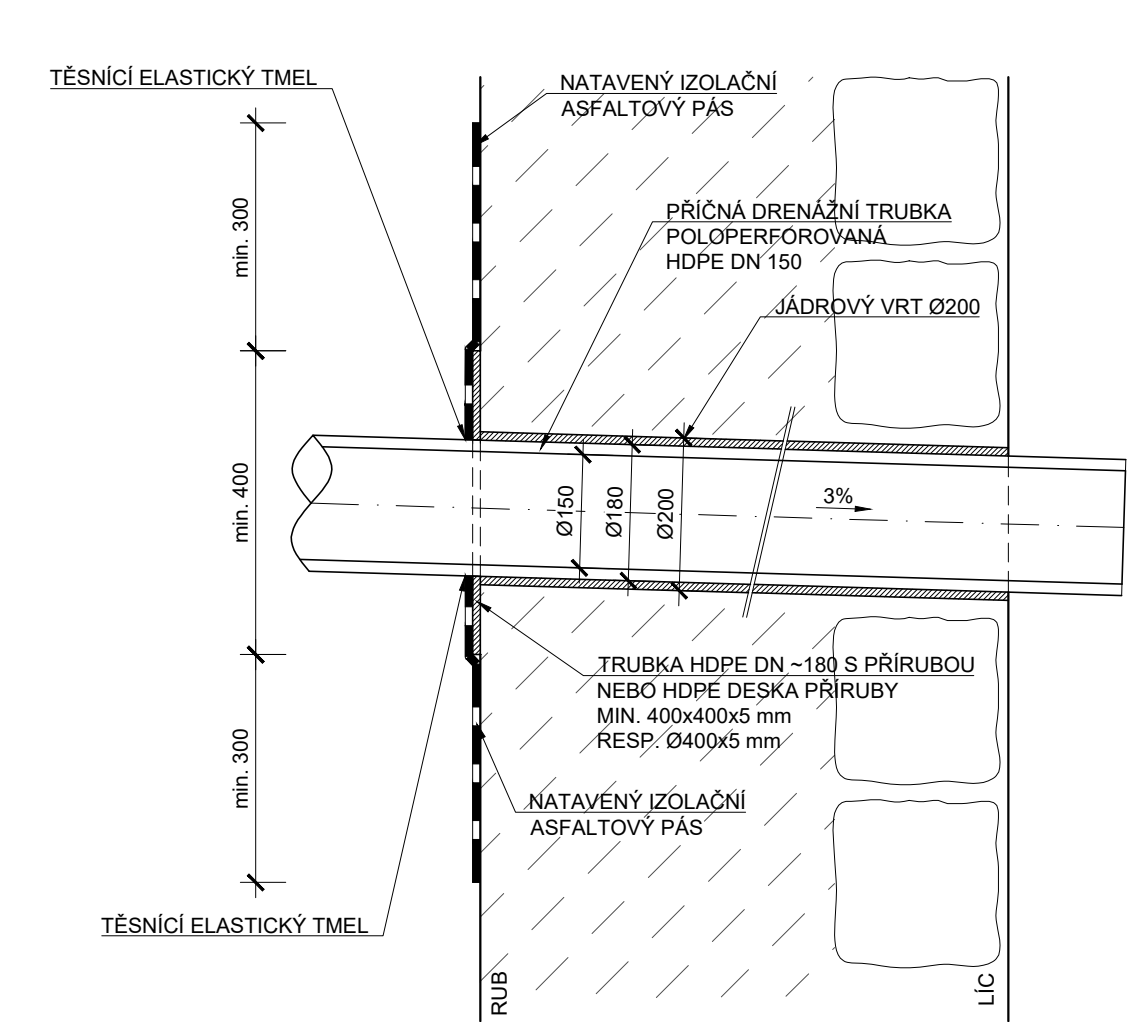


PODÉLNÝ ŘEZ M 1:50



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

DETAIL PROSTUPU DRENÁŽNÍ TRUBKY M 1:10



- VNĚJŠÍ PRŮMĚR MENŠÍ ZASOUVANÉ TRUBKY SE OD VNITŘNÍHO PRŮMĚRU VĚTŠÍ TRUBKY MŮŽE LIŠIT MAXIMÁLNĚ O 5 mm

KUBATURA:

ČÁST	C30/37-XC4, XF3
PLOVOUCÍ DESKA - SMĚR DĚČÍN	6,58 m³
PLOVOUCÍ DESKA - SMĚR B.S.	6,62 m³
CELKEM	13,20 m³

TABULKA VYTÝČOVACÍCH BODŮ					
Č.BODU	Y	X	Z horní	Z dolní	POPIS BODU
01	745028.202	956080.887	129.326	129.176	OSA DRENÁŽ. ŽEBRA (DĚČÍN)
02	745022.327	956084.696	129.117	128.967	
03	745022.178	956071.683	129.326	129.176	OSA DRENÁŽ. ŽEBRA (B.S.)
04	745016.267	956075.516	129.117	128.967	
05	745028.680	956081.618	129.789	-	HRANA PLOVOUCÍ DESKY (SMĚR DĚČÍN)
06	745022.921	956085.609			HRANA PLOVOUCÍ DESKY (SMĚR B.S.)
07	745021.698	956070.950			
08	745015.666	956074.619			

- PŘESNOST VYTÝČENÍ DLE:  
ČSN 73 0420-1 Přesnost vytyčování staveb-Část 1: Základní požadavky  
ČSN 73 0420-2 Přesnost vytyčování staveb-Část 2: Vytyčovací odchylky

- PRO VYTÝČENÍ BUDE POUŽITA PLATNÁ VYTÝČOVACÍ SÍŤ STAVBY

POZNÁMKA:

- ZKOSENÍ VŠECH OSTRÝCH HRAN 20x20mm, POKUD NENÍ UVEDENO JINAK
- PLOCHY, KTERÉ PŘIJDOU TRVALE DO STYKU SE ZEMNÍ VLHKOSTÍ, BUDOU OPATŘENY IZOLACÍ DLE TZ A VÝKRESŮ DISPOZICE
- PROSTOR VE VRTU MEZI CHRÁNIČKOU A STÁVAJÍCÍM ZDÍVEM BUDE VYPLNĚN INJEKČNÍ SMĚSÍ

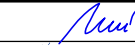

BETON C30/37 - XC4, XF3  
KUBATURA.....13,2 m³

VÝZTUŽ PLOVOUCÍ DESKY: KARI SÍŤ Ø8/100/100 mm  
12,0 x 6,9 = 82,8 m² x 2 = 165,6 m² x 7,9 kg/m² x 1,1 = **1 439 kg**

OCEL B 500B (10 505):  
KARI SÍŤ Ø8/100/100.....B 500B

KRYTÍ:  
MINIMÁLNÍ KRYTÍ.....40 mm  
JMENOVITÉ KRYTÍ.....50 mm

STYKOVÁNÍ VÝZTUŽE DLE ČSN EN 1992-1-1:  
VÝZTUŽ Ø8,BETON C30/37 .....200 mm

Odpovědný projektant:	Ing. Miroslav Novák		
Vypracoval:	Karla Hrotková, DiS.		
Kontroloval:	Ing. František Kortus		
Objednatel:	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Oblastní ředitelství Ústí n.L., Železničářská 1386/31, Ústí n.L.		Žukovova 79/60, 400 03 Ústí nad Labem projekce@progi.cz Tel: 411 198 004
Stavba:	<b>PD oprava mostních objektů v úseku Dolní Žleb - státní hranice SO 01 - Most v ev. km 11,785</b>		Číslo projektu: 41/2018 Datum: 03/2019 Stupeň: DSP Měřítko: 1:50
TVAR PLOVOUCÍ DESKY			Část: E.1.4.1 Číslo výkresu: 6