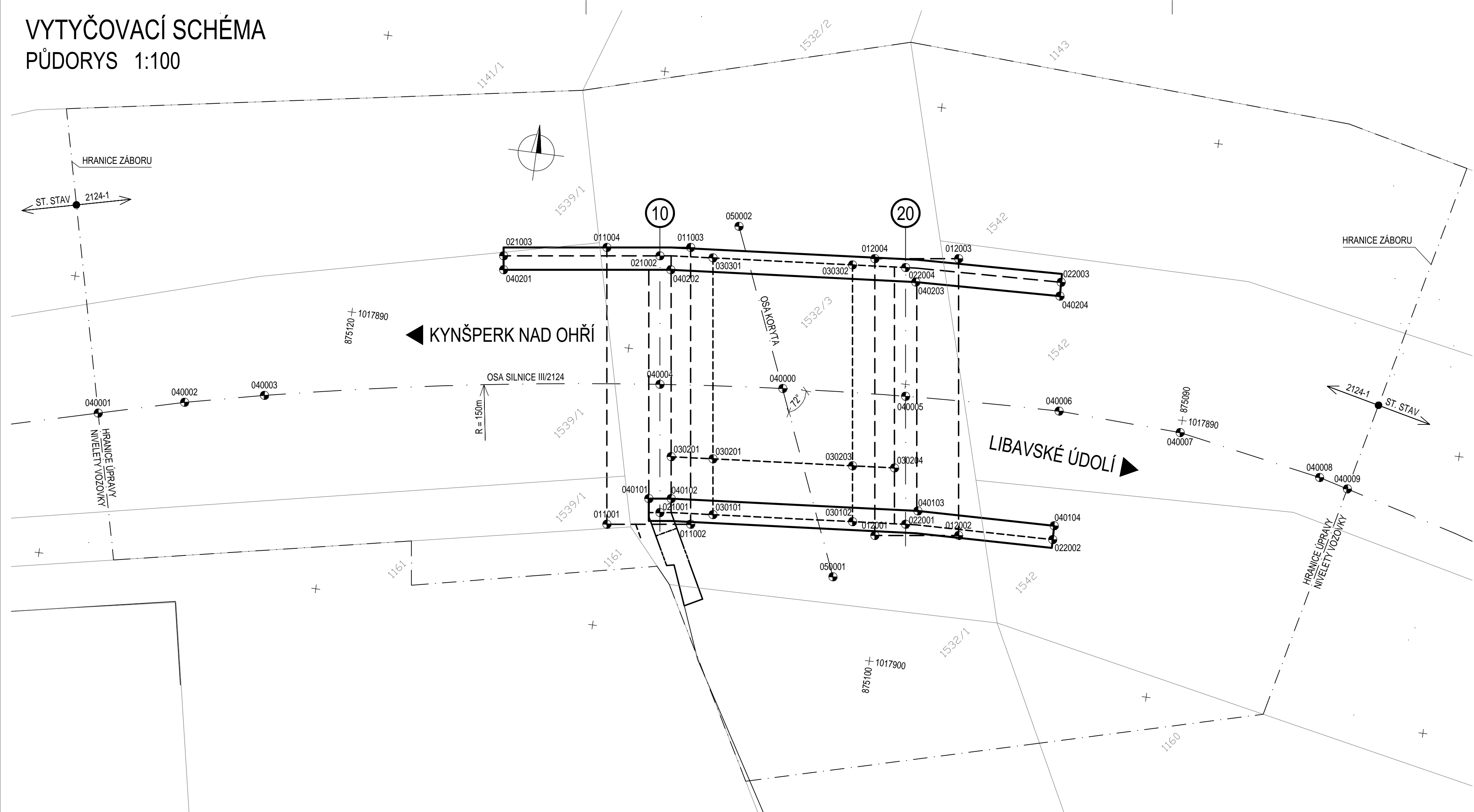
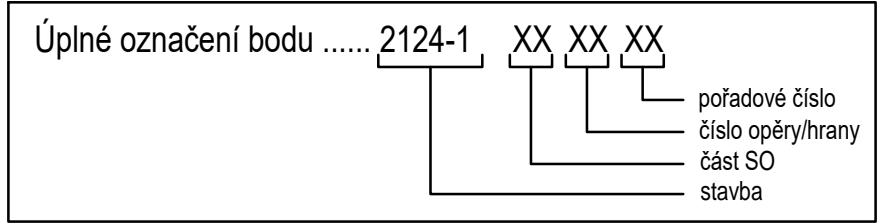


VYTYČOVACÍ SCHÉMA
PŮDORYS 1:100



ČÍSLOVÁNÍ VYTYČOVANÝCH BODŮ



PŘESNOST VYTYČENÍ:

CHARAKTERISTICKÉ BODY (CHB):	± 20 mm d ≤ 50 m)			
HLAVNÍ VÝŠKOVÉ BODY (HVB):	± 10 mm d ≤ 50 m)			
PODROBNÉ BODY (PB):				
spodní stavba	± 30	± 20	± 15	
nosná konstrukce	± 20	± 15	± 10	
svršek mostu	± 15	± 10	± 4	
Pro CHB a HVB se jedná o vzájemnou odchylku sousedních bodů.	podélná	příčná	výšková	
Třída přesnosti dle TKP Kapitola 1 - Příloha 9.	mezní vytyčovací odchylka [mm]			

SEZNAM VYTYČOVANÝCH BODŮ
MOST

BOD	Y	X	Z	POPIS
011001	875109.958	1017896.357	410.663	ROH ZAKLADU
011002	875106.983	1017895.969	410.663	ROH ZAKLADU
011003	875108.268	1017886.132	410.663	ROH ZAKLADU
011004	875111.242	1017886.521	410.663	ROH ZAKLADU
012001	875100.386	1017895.512	410.607	ROH ZAKLADU
012002	875097.412	1017895.123	410.607	ROH ZAKLADU
012003	875098.696	1017885.287	410.607	ROH ZAKLADU
012004	875101.671	1017885.675	410.607	ROH ZAKLADU
021001	875108.128	1017895.694	411.563	STRED HRANY DRIKU
021002	875109.319	1017886.572	411.563	STRED HRANY DRIKU
021003	875114.872	1017887.297	-	VNEJSI ROH KRIDLA
022001	875099.348	1017894.972	411.507	STRED HRANY DRIKU
022002	875094.050	1017894.834	411.507	STRED HRANY DRIKU
022003	875094.943	1017885.651	-	VNEJSI ROH KRIDLA
022004	875100.539	1017885.850	-	VNEJSI ROH KRIDLA
030101	875106.234	1017895.523	415.324	HRANA NK
030102	875101.244	1017895.124	415.288	HRANA NK
030201	875107.990	1017893.660	414.866	SPODNI HRANA NK
030202	875106.493	1017893.540	414.853	SPODNI HRANA NK
030203	875101.503	1017893.141	414.817	SPODNI HRANA NK
030204	875100.006	1017893.021	414.804	SPODNI HRANA NK
030301	875107.426	1017886.400	415.786	HRANA NK
030302	875102.435	1017886.002	415.750	HRANA NK
040101	875108.589	1017895.250	-	VNITRNI HRANA RIMSY
040102	875107.796	1017895.146	-	VNITRNI HRANA RIMSY
040103	875098.974	1017894.441	-	VNITRNI HRANA RIMSY
040104	875094.060	1017894.334	-	VNITRNI HRANA RIMSY
040201	875114.808	1017887.793	-	VNITRNI HRANA RIMSY
040202	875108.870	1017887.018	-	VNITRNI HRANA RIMSY
040203	875100.112	1017886.317	-	VNITRNI HRANA RIMSY
040204	875094.926	1017886.150	-	VNITRNI HRANA RIMSY
050001	875101.685	1017897.175	411.923	PRAH KORYTA
050002	875106.648	1017885.159	411.985	PRAH KORYTA

VOZOVKA

BOD	Y	X	Z	POPIS
040000	875104.340	1017890.717	415.640	KRIZENI OS
040001	875128.543	1017894.768	415.676	BOD OSY STAVAJICI
040002	875125.525	1017893.983	415.680	BOD OSY STAVAJICI
040003	875122.721	1017893.368	415.684	BOD OSY NAPOJENI
040004	875108.723	1017891.139	415.671	BOD OSY NOVY
040005	875099.942	1017890.423	415.609	BOD OSY NOVY
040006	875094.419	1017890.238	415.600	BOD OSY NAPOJENI
040007	875090.020	1017890.440	415.560	BOD OSY STAVAJICI
040008	875084.856	1017891.389	415.600	BOD OSY STAVAJICI
040009	875083.819	1017891.667	415.600	BOD OSY STAVAJICI

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv				
Objednatel:	Krajská správa a údržba silnic Karlovarského kraje, p.o. se sídlem: Sokolov, Chebská 282, 356 01 kontaktní adresa: Dolní Rychnov, Chebská 282, 356 04			

Zhotovitel: Valbek, spol. s r.o. Vaňurova 505/17 460 01 Liberec	Vypracoval	BC. TOMÁŠ JELÍNEK	Zak. číslo	18UL21004
	Zodp. projektant	ING. PETR HLADÍK		
Příloha:	Tech. kontrola	ING. PETR HLADÍK	Datum	09/2019
	Akce:	Modernizace mostu ev. č. 2124-1 Foglův Mlýn		
STŘEDISKO ÚSTÍ Děčínská 717/21 400 03 Ústí nad Labem	Příloha:	VYTYČOVACÍ SCHÉMA	Počet formátů	5 x A4
			Měřítka	1:100
			Č. přílohy:	Paré :
			D4	