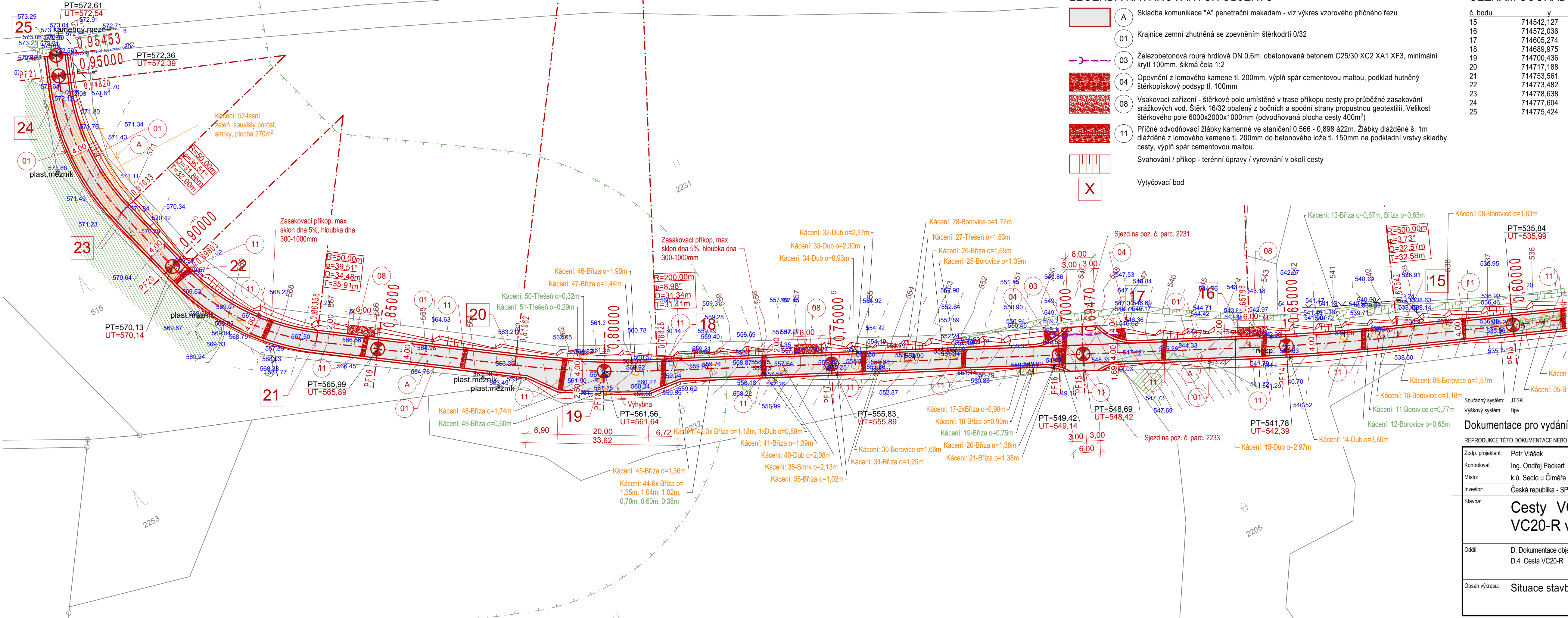


Situace stavby - část 3_km 0,60000-0,95453



LEGENDA NAVRHOVANÝCH OBJEKTŮ

- A Skladba komunikace "A" penetrační makadam - viz výkres vzorového příčného řezu
- 01 Krajnice zemní ztuhněná se zpevněním šterkodrti 0/32
- 03 Železobetonová roura hrdlová DN 0,6m, obetonovaná betonem C25/30 XC2 XA1 XF3, minimální krytí 100mm, šikmá čela 1:2
- 04 Opevnění z lomového kamene tl. 200mm, výplň spár cementovou maltou, podklad hutněný šterkopískový podsyp tl. 100mm
- 08 Vsakovací zařízení - šterkové pole umístěné v trase příkopu cesty pro průběžné zasakování srážkových vod. Šterk 16/32 obalený z bočních a spodní strany propustnou geotextilií. Velikost šterkového pole 6000x2000x1000mm (odvodňovaná plocha cesty 400m²)
- 11 Příčné odvodňovací žlábků kamenné ve staničení 0,566 - 0,898 a22m. Žlábků dřížděné š. 1m dřížděné z lomového kamene tl. 200mm do betonového lože tl. 150mm na podkladní vrstvy skladby cesty, výplň spár cementovou maltou.
- Svahování / příkop - terénní úpravy / vyrovnání v okolí cesty
- X Vytyčovací bod

SEZNAM SOUŘADNIC

č. bodu	y	x
15	714542,127	1163012,438
16	714572,036	1162999,566
17	714605,274	1162983,960
18	714689,975	1162944,191
19	714700,436	1162938,900
20	714717,188	1162928,706
21	714753,561	1162904,051
22	714773,482	1162876,751
23	714778,638	1162859,192
24	714777,604	1162827,883
25	714775,424	1162821,942

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH OBJEKTŮ

- Stávající svahování / příkop - terénní úpravy
- Stávající oplocení / elektrický ohradník
- Odstrňované oplocení / elektrický ohradník
- Stávající solitérní zeleň
- Kácená solitérní zeleň
- Stávající zeleň - souvislý porost
- Kácená zeleň - souvislý porost
- Ochranné páso lesního pozemku
- Katastr - hranice pozemků
- Vrstevnice - celá
- Vrstevnice - poloviční

pozn.:
Bude provedena ochrana stávajících dotčených dřevin dle ČSN 83 9061
Cesta VC20-R v úseku staničení 0,000-0,115 a 0,765-0,955

Dokumentace pro vydání společného povolení a pro provádění stavby

REPRODUKCE TÉTO DOKUMENTACE NEBO JEJÍCH ČÁSTÍ BEZ PÍSEMNÉHO SOUHLASU JY P-atelier JH s.r.o. JE ZAKÁZÁNA

Zodp. projektant:	Petr Vlášek	Navrhl:	Ing. Michal Těšínský
Kontroloval:	Ing. Ondřej Peckert	Vypracoval:	Ing. Michal Těšínský
Místo:	k.ú. Sedlo u Čiměře	Obec:	Obec Čiměř
Investor:	Česká republika - SPÚ, Pobočka J. Hradec, Pravdova 837/II, 377 01 Jindřichův Hradec		
Stavba:	Cesty VC12-R, VC15-R, VC19-R, VC20-R v k.ú. Sedlo u Čiměře		
Oddíl:	D. Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení D.4 Cesta VC20-R		
Obsah výkresu:	Situace stavby - část 3_km 0,60000-0,95453		

Kooperace:	č. paré:
Jiří Houdek ČKAIT 0100743	
Stupeň PD: DSP	
Formát: 4xA4	
Čís.zak.: J-09/21	Čís.arch.: J-09/21
Datum: 06/2021	Č. výkresu:
Měřítko: 1:500	04

