

NÁZEV AKCE:	I/20 Chválenice, přeložka DÚR + IČ
PŘEDMĚT JEDNÁNÍ:	Výrobní výbor
DATUM:	15. září 2021
MÍSTO:	ŘSD ČR, Správa Plzeň, Hřímálého 37, 301 00 Plzeň
ÚČASTNÍCI:	Dle prezenční listiny
ZAZNAMENAL:	Ing. Lukáš Szabó

Na této akci / tomto jednání bylo dohodnuto následující:

Technické řešení komunikace

- Projektant představil aktuální řešení projektu ve vztahu ke koordinační situaci
 - Došlo k úpravě řešení polních cest v prostoru napojení vodojemu Chválenice. Je nutné zkoordinovat projekt s plánovaným vodovodním přivaděčem pro obec Nezabavětice.
 - Dle dohody na minulém výrobním výboru došlo k doplnění polních a cest a lávky u MÚK Chlum.
 - Bylo doplněno oplocení silnice v km 5,68 (most SO 221) – km 6,25 (lávka SO 222).
 - Byly doplněny stěny proti průniku obojživelníků. Rozsah stěn vyjde z biologického průzkumu dle požadavků oznámení EIA.
 - Byla zprojektována retenční nádrž u Olešenského potoka.
- Proběhla diskuse s ohledem na bilanci zemních prací, která stanovila přebytek na 508 682 m³ zeminy.
 - S ohledem na výsledky hlukové studie bylo omezeno množství aut odvázejících materiál mimo stavbu na 20 vozidel denně.
 - Z toho vyplývá doba odvozu cca 4 roky. Trasa odvozu navržena po I/20 a II/117 na složiště dřeva na nádraží Blovice (ul. U Nádraží) a dále po železnice dle možností zhotovitele.
- Dále bylo diskutováno nad požadavky z oznámení EIA:
 - Ohledně ovlivnění studní – studně byly identifikovány, je předpoklad ovlivnění a jsou navrženy ke sledování pro ověření předpokladu
 - Eliminace hlukové zátěže navrhnout případné opatření – zpracováno, na základě akustické studie byla navržena protihluková stěna a byl limitován odvoz přebytku zeminy z mezideponie.
 - Navrhnout konkrétní vegetační úpravy – zpracováno do koordinačních situací
 - Před zaústěním silničních příkopů do recipientu budou zřízeny kalové jímky, prověření nutnosti retenčních nádrží – zpracováno
 - Prověření rybníka na západním okraji Chválenic s ohledem na výskyt ropuchy obecné, doplnit bariéry proti vniku obojživelníků na základě dvouletého průzkumu – bariéry doplněny, průzkum a rozsah bariér se bude řešit samostatně.



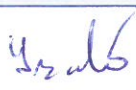


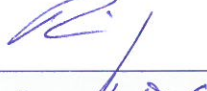
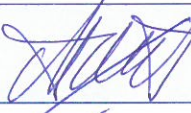
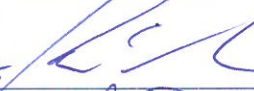



- Přeložit vedení VN v km 5,2 – 6,4, aby nedošlo k dvojitému křížení s přeložkou silnice I/20 – navrhuje neprovádět z důvodů velkého zásahu do lesního masivu. V projektu nezpracováno.
- Součástí přílohy zápisu jsou koordinační situace, koordinační situace na podkladu ortofotomapy, vzorové řezy a podélný profil hlavní trasy.

Zaznamenal:

Ing. Lukáš Szabó



NÁZEV AKCE, PŘEDMĚT JEDNÁNÍ	„I/20 Chválenice, přeložka – DÚR+IČ“
DATUM	
MÍSTO	ŘSD ČR Správa Plzeň, Hřimálého 37, 301 00 Plzeň

JMÉNO A PŘÍJMENÍ	ORGANIZACE	TELEFON / E-MAIL	PODPIS
Ing. Lukáš Szabó	SUDOP PRAHA a.s., Projektové středisko Plzeň	+420 605 229 054	
		lukas.szabo@sudop.cz	
Kpt. Ing. Martin Cibulka	Policie ČR	+420 606 656 019	omluven
		martin.cibulka@pcr.cz	
Pavel KROVAK	ŘSD ČR spr. Plzeň	725 032 108 pavel.krovak@rsd.cz	
Vladislav Štěr	SÚS PK	605 299 302 vladislav.ster@suspk.cz	
Vladimír Puc	Obec Strážovice	724 165 220 OU_STRAZ@volny.cz	
Karel Mařík	Obec Vlčtejn	744 918 200 ouvlctejn@cecmun.cz	
Pavel Kudrna	Obec Chválenice	727 972 576 starosta@chvalenice.cz	
LBOŘ JEJČKA	OBEC NEZNAVĚDICE	724 088 461 starosta@neznavedice.cz	
Václav Kabát	ŘSD ČR Plzeň	vadlav.kabat@rsd.cz 723 013 290	
František ŠINDLAR	OBEC CHLUM	ouchlum@iol.cz 726160784	
Jiří Šustr	Obec Chválenice	603 299 760 starosta@chvalenice.cz	