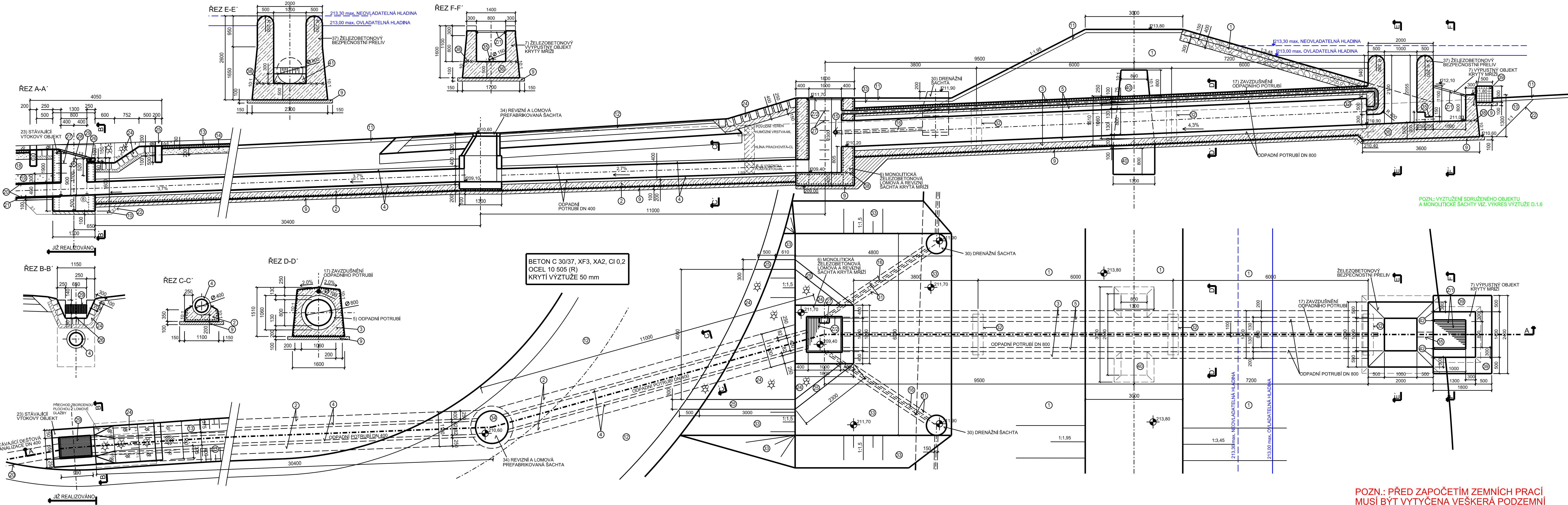


LEGENDA:

- 1) ZEMNÍ HRÁZ (VIZ. VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ZEMNÍ HRÁZE)
- 2) ULOŽENÍ POTRUBÍ DO BETONOVÉHO SEDLA. BETON C 30/37, XF 3, XA 2, CL 0,2, max. průsak 20mm
- 3) OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ. BETON C 30/37, XF 3, XA 2, CL 0,2, max. průsak 20mm
- 4) ŽELEZOBETONOVÉ HRDLOVÉ POTRUBÍ DN 400
- 5) ŽELEZOBETONOVÉ HRDLOVÉ POTRUBÍ DN 800
- 6) MONOLITICKÁ REVIZNÍ A LOMOVÁ ŠACHTA KRYTÁ MRŽÍ. BETON C 30/37, XF 3, XA 2, CL 0,2, max. průsak 20mm. VYŽTUŽENÍ OHYBANOÚ OCELI (VIZ. VÝKRES VÝZTUŽE) A OCELOVOU SÍŤ KARI 8/150 x 8/150
- 7) VÝPUSTNÝ OBJEKT. BETON C 30/37, XF 3, XA 2, CL 0,2, max. průsak 20mm, VYŽTUŽENÍ OHYBANOÚ OCELI (VIZ. VÝKRES VÝZTUŽE) A OCELOVOU SÍŤ KARI 8/150 x 8/150
- 8) OCELOVÁ SÍŤ KARI 8/150 x 8/150
- 9) PODKLADNÍ BETON. BETON C 15/20, tl. 10cm
- 10) ZÁSYP HUTNĚNOU ZEMINOU
- 11) OHUMUSOVÁNÍ V TL. 10cm A OSETÍ TRAVNÍ SMĚSÍ
- 12) POLNÍ CESTA HC 2
- 13) VEGETAČNÍ TVARNICE TL. 80mm-AND 6040/8 - STÁVAJÍCÍ
- 14) PODSYP ZE ŠTERKODRTI 4-32mm, TL. 20cm - STÁVAJÍCÍ
- 15) VYÚSTĚNÍ PATNÍHO DŘENŮ DN 150mm
- 16) PATNÍ DŘEN. PLASTOVÉ PERFOROVANÉ POTRUBÍ DN 150mm
- 17) ZAVZDUŠNĚNÍ ODPADNÍHO POTRUBÍ. PVC DN 100mm
- 18) ZHUTNĚNÝ ZÁSYP RYHY NEPROHOZENOU ZEMINOU - STÁVAJÍCÍ
- 19) ZHUTNĚNÝ ZÁSYP RYHY PROHOZENOU ZEMINOU, 30cm NAD POTRUBÍ - STÁVAJÍCÍ
- 20) PVC POTRUBÍ DN 400mm - STÁVAJÍCÍ
- 21) PISKOVÉ LOŽE POD POTRUBÍ. TL. 10cm - STÁVAJÍCÍ
- 22) VÝKOP PRO VÝPUSTNÝ OBJEKT - STÁVAJÍCÍ
- 23) VÝPUSTNÝ OBJEKT. ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE. BETON C 30/37, XF 3, XA 2, CL 0,2, max. průsak 20mm - STÁVAJÍCÍ. DO VÝPUSTNÉHO OBJEKTU BUDE ZAÚSTĚNO ODPADNÍ POTRUBÍ Z VÝPUSTNÉHO OBJEKTU
- 24) KAMENNÁ DLÁŽBA DO BETONU. BETON C 30/37, XF 3, XA 2, CL 0,2, max. průsak 20mm - STÁVAJÍCÍ U VÝPUSTNÉHO OBJEKTU; NAVRŽENÉ PŘED MONOLITICKOU ŠACHTOU
- 25) BETONOVÝ PRAH. BETON C 30/37, XF 3, XA 2, CL 0,2, max. průsak 20mm, STÁVAJÍCÍ (U VÝPUSTNÉHO OBJEKTU); NAVRŽENÝ (U MONOLITICKÉ ŠACHTY. VYŽTUŽENÝ OCELOVOU SÍŤ KARI). VÝŠKA 80cm
- 26) ODVOVNĚNÍ USAZOVACÍHO PROSTORU. PLASTOVÉ POTRUBÍ DN 50mm - STÁVAJÍCÍ
- 27) KANALIZAČNÍ STUPADLA OCELOVÁ POTÁŽENA PLASTEM - STÁVAJÍCÍ VE VÝPUSTNÉHO OBJEKTU, NAVRŽENÁ V MONOLITICKÉ ŠACHTĚ
- 28) DRENÁŽNÍ POTRUBÍ POLNÍ CESTY. PE-HD DN 150 - STÁVAJÍCÍ V K.Ú. TEREZÍN. NAVRŽENÉ V K.Ú. ČEJČ
- 29) ČESLE S OCELOVÝM RÁMEM NA VÝPUSTNÉHO OBJEKTU
- 30) DRENÁŽNÍ ŠACHTA DN 800 (SKRUŽ TBS Q1 80/50, SKRUŽ TBS Q1 80/25 A ŠACHETNÍ KONUS 80-62/60, ZAKRYTOVÁ DESKA)
- 31) ŠTERKOPÍSEK 0,063-63mm, OBSYP DRENÁŽNÍHO POTRUBÍ OD DRENÁŽNÍCH ŠACHET DO MONOLITICKÉ ŠACHTY
- 32) DILATAČNÍ SPÁRA TĚSNĚNÁ PRÝŽKOVÝM DILATAČNÍM PÁSEM KUNEX D 320
- 33) ÚPRAVA TERÉNU OKOLO VÝPUSTNÉHO OBJEKTU A MONOLITICKÉ ŠACHTY. ÚPRAVA BUDE PROVĚDĚNA HUTNĚNOU ZEMINOU. POVRCH BUDE OHUMUSOVÁN V TL. 10cm A OSETÍ TRAVNÍ SMĚSÍ
- 34) REVIZNÍ A LOMOVÁ ŠACHTA. POKLOP. VYROVNÁVACÍ PRSTENEC. TBW-Q.2 63/10; PŘECHODOVÁ SKRUŽ TBR-Q.2 100-63/60; DNO TBZ-Q.2 100/80 v 40; ŠACHTA BUDE OSAŽENA LITINOVÝMI VIDLIČKOVÝMI STUPADLY
- 35) PVC POTRUBÍ DN 150
- 36) ZÁKLAD SDRUŽENÉHO OBJEKTU - BETON C 30/37, XF 3, XA 2, CL 0,2, max. průsak 20mm, VYŽTUŽENÍ OHYBANOÚ OCELI (VIZ. VÝKRES VÝZTUŽE) A OCELOVOU SÍŤ KARI 8/150 x 8/150
- 37) KONSTRUKCE BEZPEČNOSTNÍHO PŘELIVU - BETON C 30/37, XF 3, XA 2, CL 0,2, max. průsak 20mm, VYŽTUŽENÍ OHYBANOÚ OCELI (VIZ. VÝKRES VÝZTUŽE) A OCELOVOU SÍŤ KARI 8/150 x 8/150
- 38) PRACOVNÍ SPÁRY - TĚSNĚNÍ TMELEM - VODOUBOTNAJÍCÍM - SIKASIKASWELL S-2
- 39) ŽIDKA Z DŘÁVKOSU PRO ZACHYT SPILAVIN
- 40) ŽELEZOBETONOVÉ ŽEBRO PROTI PRŮSAKŮM. BETON C 30/37, XF 3, XA 2, CL 0,2, max. průsak 20mm, VYŽTUŽENÍ OHYBANOÚ OCELI VIZ. VÝKRES VÝZTUŽE A OCELOVOU SÍŤ KARI 8/150 x 8/150
- 41) VYTÝČENÍ NABĚHU NA POTRUBÍ - CEMENTOVÁ MAZANINA
- 42) TĚSNĚNÍ TMELEM - VODOUBOTNAJÍCÍM - SIKASIKASWELL S-2

ZÁMĚČNICKÉ VÝROBKY
Z/1 ČESLE S RÁMEM NA VÝPUSTNÉHO OBJEKTU
Z/2 ZAKRYTOVÁ MRŽ S RÁMEM, UZAMYKATELNÁ, NA MONOLITICKÉ ŠACHTĚ



POZN.: PŘED ZAPOČETÍM ZEMNÍCH PRACÍ
MUSÍ BYT VYTÝČENA VEŠKERÁ PODZEMNÍ
VEDENÍ

Výšk. systém : BPV Souadný systém : JTSK

AKCE :	"PEO A PPO V K.Ú. ČEJČ, LOKALITA DOLINY"	AGROPROJEKT PSO s.r.o. Slavickova 1b, 638 00 BRNO Tel.: 533 033 931
KAT. ÚZEMI:	ČEJČ	VEDOUČÍ PROJEKTANT : ING. J. HERMANY
KRAJ:	JIHOMORAVSKÝ	AUTORIZ. INŽENÝR: ING. J. HERMANY
OKRES:	HODONÍN	PROJEKTANT: BC. P. PROKOP
OBJEDNATEL:	SPÚ, KPÚ PRO JMK. POBOČKA HODONÍN	STUPEŇ: DSP A DPS
OBJEKT:	ZACHYTNA SUCHÁ NÁDRŽ	Č. ZAKÁZKY: 105-3005-18
OBSAH:	SDRUŽENÝ OBJEKT - SPODNÍ VÝPUST A ŠACHTOVÝ BEZPEČNOSTNÍ PŘELIV	DATUM: 6/2018 MĚŘÍTKO: 1:50 PŘÍLOHA č.: D.1.5