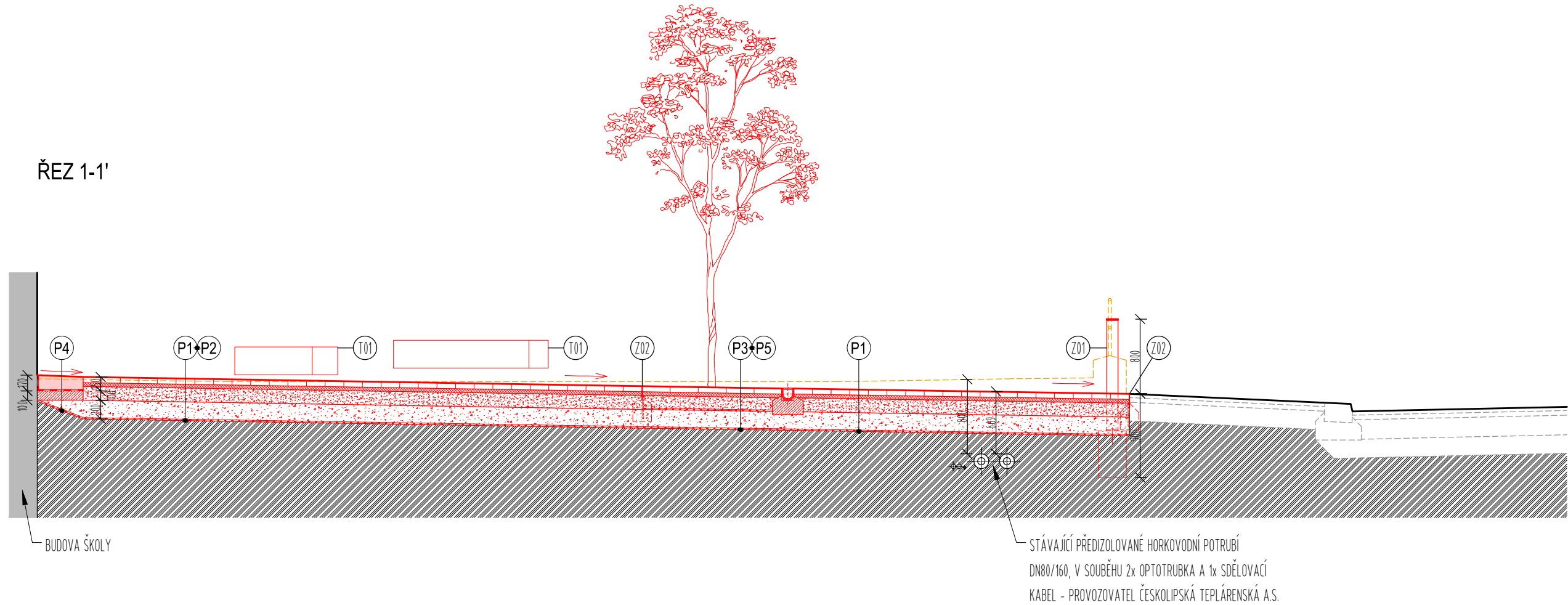
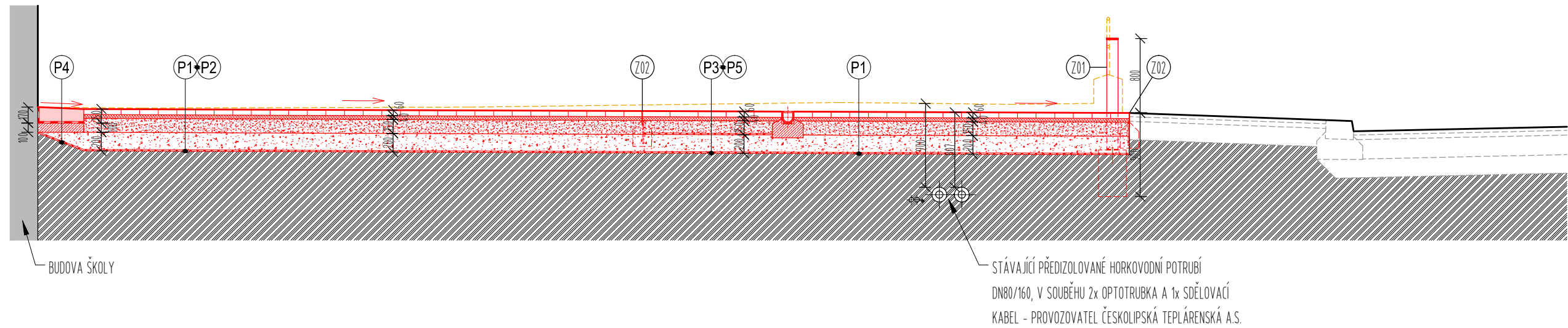


ŘEZ 1-1'



ŘEZ 2-2'



P1 PEŠÍ PLOCHY S OBČASNÝM POJEZDEM VOZIDEL DO 3,5 t - BETONOVÁ DLAŽBA ŠEDÁ (CELKEM. 500 mm)

BETONOVÁ DLAŽBA ČTVERCOVÁ 200/200/60 mm, ŠEDÁ (REF. VÝR. BEST KARO - PŘÍRODNÍ)	60 mm
KLADECÍ VRSTVA - DRČENÉ KAMENIVO FR. 2-8 mm	40 mm
NOSNÁ VRSTVA - HUTNĚNÁ ŠTĚRKODRŤ FR. 16-32 mm	200 mm
ROZNÁŠECÍ VRSTVA - HUTNĚNÁ ŠTĚRKODRŤ FR. 32-63 mm	200 mm
SEPARAČNÍ VRSTVA - GEOTEXTILIE MIN. 500 g/m ²	---
SROVNANÁ NEROZRUŠENÁ ZEMNÍ PLÁŇ (PŘEDPOKLAD JÍLOVITÁ ZEMINA) - NUTNO CHRÁNIT PŘED POVĚTRNOSTÍ	---

P2 PEŠÍ PLOCHY S OBČASNÝM POJEZDEM VOZIDEL DO 3,5 t - BETONOVÁ DLAŽBA TMAVĚ ŠEDÁ (CELKEM. 500 mm)

BETONOVÁ DLAŽBA ČTVERCOVÁ 200/200/60 mm, TMAVĚ ŠEDÁ (REF. VÝR. BEST KARO - ANTRACITOVÁ)	60 mm
KLADECÍ VRSTVA - DRČENÉ KAMENIVO FR. 2-8 mm	40 mm
NOSNÁ VRSTVA - HUTNĚNÁ ŠTĚRKODRŤ FR. 16-32 mm	200 mm
ROZNÁŠECÍ VRSTVA - HUTNĚNÁ ŠTĚRKODRŤ FR. 32-63 mm	200 mm
SEPARAČNÍ VRSTVA - GEOTEXTILIE MIN. 500 g/m ²	---
SROVNANÁ NEROZRUŠENÁ ZEMNÍ PLÁŇ (PŘEDPOKLAD JÍLOVITÁ ZEMINA) - NUTNO CHRÁNIT PŘED POVĚTRNOSTÍ	---

P3 PEŠÍ PLOCHY S VEGETAČNÍ SPÁROU S OBČASNÝM POJEZDEM VOZIDEL DO 3,5 t - VEGETAČNÍ BETONOVÁ DLAŽBA ŠEDÁ (CELKEM. 500 mm)

BETONOVÁ VEGETAČNÍ DLAŽBA 300/120/60 mm, VEGETAČNÍ SPÁRA 30 mm, ŠEDÁ (REF. VÝR. BEST AKVALINE - PŘÍRODNÍ); SPÁRA VYPLNĚNÁ SMĚSÍ VEGETAČNÍHO RAŠELINOVÉHO SUBSTRÁTU A TRAVNÍHO SEMENE SE SKLADBOU ROSTLIN S VYSOKOU ODOLNOSTÍ VŮČI SEŠLAPU A VYŠŠÍM TEPLOTÁM	60 mm
ÚRODNÁ KLADECÍ VRSTVA - SMĚS DRČENÉHO KAMENIVA FR. 2-8 mm A SADEBNÍHO SUBSTRÁTU (REF. VÝR. FERTILIT) V POMĚRU 70:30%	40 mm
NOSNÁ VRSTVA - HUTNĚNÁ SMĚS ŠTĚRKODRTI FR. 16-32 mm A SADEBNÍHO SUBSTRÁTU (REF. VÝR. HYDROFERTIL) V POMĚRU 70:30%	200 mm
SEPARAČNÍ A FILTRAČNÍ VRSTVA - GEOTEXTILIE MIN. 300 g/m ²	---
ROZNÁŠECÍ VRSTVA - HUTNĚNÁ ŠTĚRKODRŤ FR. 32-63 mm	200 mm
SEPARAČNÍ VRSTVA - GEOTEXTILIE MIN. 500 g/m ²	---
SROVNANÁ NEROZRUŠENÁ ZEMNÍ PLÁŇ (PŘEDPOKLAD JÍLOVITÁ ZEMINA) - NUTNO CHRÁNIT PŘED POVĚTRNOSTÍ	---

P4 OKAPOVÝ CHODNÍK S HYDROIZOLAČNÍM SOUVRSTVÍM - KARTÁČOVANÝ ŽELEZOBETON

POHLEDOVÝ MONOLITICKÝ ŽELEZOBETON C30/37 XF3, KARTÁČOVANÝ POVRCH KOLMO NA SOKL BUDOVY, HORNÍ PLOCHA VE SPÁDU OD BUDOVY, VYZTUŽENÁ OCELOVOU SÍTÍ KH30 (100/100/6 mm) PŘI SPODNÍM I HORNÍM OKRAJI, KRYTÍ 50 mm	150-170 mm
SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS S NOSNOU VLOŽKOU ZE SKLENĚNÉ TKANINY S JEMNÝM SEPARAČNÍM POSYPEM, CELOPLOŠNĚ NATAVENÝ (REF. VÝR. GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL) + VYTAŽENO NA STĚNU DO V. 170 mm	4,0 mm
ASFALTOVÁ PENETRAČNÍ EMULZE (REF. VÝR. DEKPRIMER)	---
PODKLADNÍ BETONOVÁ DESKA C20/25 XC2 VYZTUŽENÁ OCELOVOU SÍTÍ KA17 (150/150/4) VE SPODNÍ TRÉTNĚ, KRYTÍ 25 mm	100 mm
ROZNÁŠECÍ VRSTVA - HUTNĚNÁ ŠTĚRKODRŤ FR. 32-63 mm	0-200 mm
SEPARAČNÍ VRSTVA - GEOTEXTILIE MIN. 500 g/m ²	---
SROVNANÁ NEROZRUŠENÁ ZEMNÍ PLÁŇ (PŘEDPOKLAD JÍLOVITÁ ZEMINA) VE SPÁDU OD BUDOVY - NUTNO CHRÁNIT PŘED POVĚTRNOSTÍ	---

P5 VEGETAČNÍ PROSTOR PRO VÝSADBU STROMŮ SE ZATRAVNĚNÍM

OSEV TRAVNÍM SEMENEM SE SKLADBOU ROSTLIN S VYSOKOU ODOLNOSTÍ VŮČI SEŠLAPU A VYŠŠÍM TEPLOTÁM	---
OHUMUSOVÁNÍ VHODNOU ORNICÍ S PŘÍDAVKEM ŠTĚRKU (MAX. 5-10%) PRO ZVÝŠENÍ PROPUSTNOSTI	200 mm
ZAHRADNICKÝ SUBSTRÁT PRO VÝSADBU STROMŮ + VLOŽENÍ HNOJNÝCH TABLET S POSTUPNÝM UVOLŇOVÁNÍM (3 ks/STROM)	250-400 mm
SROVNANÁ NEROZRUŠENÁ ZEMNÍ PLÁŇ (PŘEDPOKLAD JÍLOVITÁ ZEMINA) VE SPÁDU OD BUDOVY - NUTNO CHRÁNIT PŘED POVĚTRNOSTÍ	---

LEGENDA

	ROSTLÝ TERÉN
	NOSNÁ VRSTVA ZE ŠTĚRKODRTĚ FRAKCE 16-32 mm (RESP. VE SMĚSI SE SUBSTRÁTEM)
	ROZNÁŠECÍ VRSTVA ZE ŠTĚRKODRTĚ FRAKCE 32-63 mm
	KLADECSKÉ LOŽE ZE ŠTĚRKODRTĚ FRAKCE 2-8 (RESP. VE SMĚSI SE SUBSTRÁTEM)
	BETON PROSTÝ
	ŽELEZOBETON
	HYDROIZOLAČNÍ SOUVRSTVÍ Z SBS MODIFIKOVANÝCH ASFALTOVÝCH PÁSŮ, MIN. TL. JEDNOHO PÁSU 4 mm
	OCHRANNÁ, SEPARAČNÍ A FILTRAČNÍ GEOTEXTILIE MIN. 500 g/m ²

k.ú. Česká Lípa (621382)

souřadnicový systém S-JTSK, výškový systém Bpv

	GENERÁLNÍ PROJEKTANT
RUPRECHTICKÁ 199, LIBEREC, TEL:+420 482 412 211, atelierdavid@atelierdavid.cz	

AKCE :			
OPRAVA ZPEVNĚNÉ PLOCHY PŘED ZŠ DR. M. TYRŠE, ČESKÁ LÍPA			
ZADAVATEL :	MĚSTO ČESKÁ LÍPA	ZAK. ČÍSLO:	D/18-051-DPS
VED. PROJEKTANT:	ING. ARCH. DAVID	DATUM:	11/2018
VYPRACOVAL:	ING. ARCH. STŘEDA	STUPĚN:	DPS
KONTROLOVAL:	ING. ARCH. DAVID	MĚŘITKO:	1:50
PŘÍLOHA:		PŘÍLOHA:	PÁŘE:
NAVRHOVANÉ ŘEŠENÍ		D4.	
PŘÍČNÉ ŘEZY - ŘEZ 1-1', ŘEZ 2-2'; SKLADBY KONSTRUKCÍ			