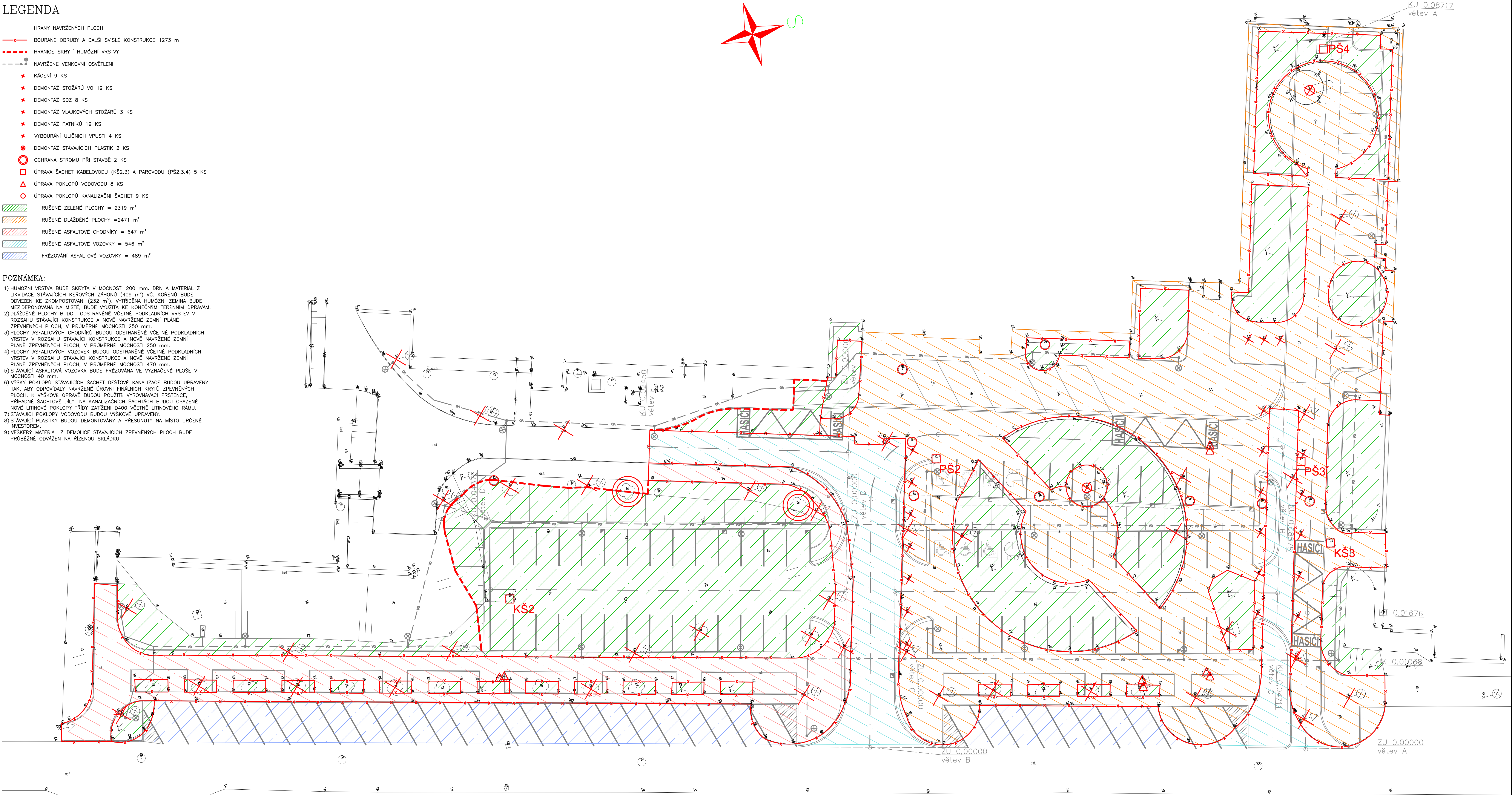


LEGENDA

- HRANY NAVRŽENÝCH PLOCH
- BOURANÉ OBRUBY A DALŠÍ SVISLÉ KONSTRUKCE 1273 m
- HRANICE SKRYTÍ HUMÓZNÍ VRSTVY
- NAVRŽENÉ VENKOVNÍ OSVĚTLENÍ
- KÁCENÍ 9 KS
- DEMONTÁŽ STÓŽARŮ VO 19 KS
- DEMONTÁŽ SDZ 8 KS
- DEMONTÁŽ VLAJKOVÝCH STÓŽARŮ 3 KS
- DEMONTÁŽ PATNÍKŮ 19 KS
- VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ 4 KS
- DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH PLASTIK 2 KS
- OCHRANA STROMU PŘI STAVBĚ 2 KS
- OPRAVA ŠACHET KABELOVODU (KŠ2,3) A PAROVODU (PŠ2,3,4) 5 KS
- OPRAVA POKLOPŮ VODOVODU 8 KS
- OPRAVA POKLOPŮ KANALIZAČNÍ ŠACHET 9 KS
- RUŠENÉ ZELENÉ PLOCHY = 2319 m²
- RUŠENÉ DLÁŽEZNÉ PLOCHY = 2471 m²
- RUŠENÉ ASFALTOVÉ CHODNÍKY = 647 m²
- RUŠENÉ ASFALTOVÉ VOZOVKY = 546 m²
- FREZOVÁNÍ ASFALTOVÉ VOZOVKY = 489 m²

POZNÁMKA:

- 1) HUMÓZNÍ VRSTVA BUDE SKRYTA V MOCNOSTI 200 mm, DRN A MATERIÁL Z LUKVIDACE STÁVAJÍCÍCH KEŘOVÝCH ZAHONŮ (409 m²) VČ. KÖRENŮ BUDE ODVEZEN KE ZKOMPOSTOVÁNÍ (232 m³). VYTŘIDĚNÁ HUMÓZNÍ ZEMLINA BUDE MEZIDEFONOVÁNA NA MÍSTĚ, BUDE VYUŽITA KE KONEČNÝM TERÉNNÍM OPRAVÁM.
- 2) DLÁŽEZNÉ PLOCHY BUDOU ODSTRANĚNÉ VČETNĚ PODKLADNÍCH VRSTEV V ROZSAHU STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE A NOVĚ NAVRŽENÉ ZEMLNÍ PLÁNĚ ZPEVNĚNÝCH PLOCH, V PRŮMĚRNÉ MOCNOSTI 250 mm.
- 3) PLOCHY ASFALTOVÝCH CHODNÍKŮ BUDOU ODSTRANĚNÉ VČETNĚ PODKLADNÍCH VRSTEV V ROZSAHU STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE A NOVĚ NAVRŽENÉ ZEMLNÍ PLÁNĚ ZPEVNĚNÝCH PLOCH, V PRŮMĚRNÉ MOCNOSTI 250 mm.
- 4) PLOCHY ASFALTOVÝCH VOZOVEK BUDOU ODSTRANĚNÉ VČETNĚ PODKLADNÍCH VRSTEV V ROZSAHU STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE A NOVĚ NAVRŽENÉ ZEMLNÍ PLÁNĚ ZPEVNĚNÝCH PLOCH, V PRŮMĚRNÉ MOCNOSTI 470 mm.
- 5) STÁVAJÍCÍ ASFALTOVÁ VOZOVKA BUDE FREZOVÁNA VE VYZNAČENÉ PLOŠE V MOCNOSTI 40 mm.
- 6) VŠECHY POKLOPŮ STÁVAJÍCÍCH ŠACHET DEŠŤOVÉ KANALIZACE BUDOU UPRAVENY TAK, ABY ODPOVÍDALY NAVRŽENÉ ÚROVNI FINÁLNÍCH KRYTŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH. K VÝŠKOVÉ OPRAVĚ BUDOU POJÍŽENÉ VYROVNÁVACÍ PRISTĚNICE, PŘÍPADNĚ ŠACHTOVÉ DÍLY. NA KANALIZAČNÍCH ŠACHTÁCH BUDOU OSAZENÉ NOVE LITINOVÉ POKLOPY TRŽY ZATÍŽENÍ D400 VČETNĚ LITINOVÉHO RÁMU.
- 7) STÁVAJÍCÍ POKLOPY VODOVODU BUDOU VÝŠKOVĚ UPRAVENY.
- 8) STÁVAJÍCÍ PLASTIKY BUDOU DEMONTOVÁNY A PŘESUNUTY NA MÍSTO URČENÉ INVESTOŘEM.
- 9) VESKÝ MATERIÁL Z DEMOLICE STÁVAJÍCÍCH ZPEVNĚNÝCH PLOCH BUDE PRŮBĚŽNĚ ODVAŽEN NA RÍZENOU SKLÁDKU.



VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv  
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK

VÝKRES JE DŮLEŽITOU VLASTNOSTÍ FIRM BPT PROJEKTY TEPLICE A.S., BEZ JEJÍHO PŘEDMÍHO SOHLASU NEJDE BPT POUŽÍT A KOPÍROVÁNÍ TŘETÍ OSOBAM JIŽ PŘEDÁNÝM JE NEJEDNODUŠE

MĚŘÍTKO ORIGINÁLU 1 : 200	PROJEKTANT ING. CHLADEK MP	ING. KARÁSEK	DATUM 12/2015
VYPRACOVAN 1 : 200	ING. CHLADEK TECH.KONTR.	ING. VESELÝ M.	STUPEN PD DSP/DPS 10
PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ DOPRAVA	PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ DOPRAVA	PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ DOPRAVA	POČ.FORM.A4 POR.ČÍSLO
ZAKÁZKA : PD REKONSTRUKCE PROSTRAHY PŘED BUDOVOU A - POKLADNA, KRAJSKÁ ZDRAVOTNÍ, a.s. - NEUMOCKE TEPLICE			ČÍSLO ZAKÁZKY : 4397
ČAST : OBSAH : SPECIÁLNÍ SITUACNÍ VÝKRES BOURÁNÍ A OPRAVA OBJEKTŮ			B.4
OBJEDNATEL : KRAJSKÁ ZDRAVOTNÍ, a.s.			DO-5-06644