

STÁVAJÍCÍ PŘÍPOJKY:

- STÁVAJÍCÍ JEDNOTNÁ KANALIZACE
- STÁVAJÍCÍ VODOVOD
- STÁVAJÍCÍ ROZVOD NT PLYNU
- STÁVAJÍCÍ ROZVOD STL PLYNU
- STÁVAJÍCÍ SĐELOVACÍ KABEL PRE
- STÁVAJÍCÍ KABEL VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ ELTODD
- PRE KABELOVÉ VEDENÍ NN
- PRE SDK KABELY
- PRE TRASA VN KABELŮ

NOVÉ NAVRŽENÉ PŘÍPOJKY:

- NOVÉ NAVRŽENÁ PŘÍPOJKA JEDNOTNÉ KANALIZACE
- NOVÉ NAVRŽENÉ ODVODNĚNÍ OBJEKTU OD DEŠŤOVÉ A PODZEMNÍ VODY
- NOVÉ NAVRŽENÁ PŘÍPOJKA VODOVODU
- NOVÉ NAVRŽENÁ PŘELOŽKA EL NN
- NOVÉ NAVRŽENÁ PŘÍPOJKA EL VN
- NOVÉ NAVRŽENÁ PŘÍPOJKA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
- NOVÉ NAVRŽENÁ PŘÍPOJKA STL PLYNU
- NOVÉ NAVRŽENÁ KANALIZAČNÍ ŠACHTA
- NOVÉ NAVRŽENÁ LAMPA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ

DOČASNĚ NAVRŽENÉ PŘÍPOJKY:

- VODOVODNÍ PŘÍPOJKA PRO ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ
- PŘÍPOJKA EL NN PRO ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ
- ODVODNĚNÍ STAVENIŠTĚ TRATIVODY S DRENÁŽNÍMI TRUBKAMI DN 200

LEGENDA ZNAČEK:

- OPLOČENÍ STAVENIŠTĚ
- VRSTEVNICE
- ZMĚNA VÝŠKOVÉ ÚROVNĚ ZÁKLADOVÉ DESKY

LEGENDA BAREV:

- NOVÉ BUDOVANÉ OBJEKTY - SPODNÍ STAVBA
- STÁVAJÍCÍ OBJEKTY
- OBJEKTY ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ
- NOVÉ BUDOVANÉ PŘÍPOJKY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ
- INŽENÝRSKÉ SÍTĚ ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ

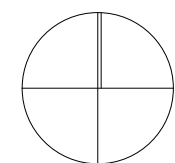
LEGENDA ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ:

- DUSANÝ ŠTĚRK FRAKCE 32/63
- OCELOVÉ DESKY
- SILNIČNÍ PANELY IZD 2 000 x 1 000 x 150 mm, HMOTNOST 1,115 t
- ZAKÁZANÝ MANIPULAČNÍ PROSTOR JEŘÁBU
- VSTUP NA STAVENIŠTĚ
- VSTUP DO OBJEKTU
- SO 01 ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA LOMNICKÉHO
- 2 PLOCHA STAVENIŠTNÍ KOMUNIKACE ZPEVNĚNÁ SILNIČNÍMI PANELE
- 3 PLOCHA MANIPULAČNÍ ZPEVNĚNÁ ZAVÁLCOVANÝM ŠTĚRKEM
- 4 PLOCHA SJEZDU Z VEŘEJNÉ KOMUNIKACE ZPEVNĚNÁ OCELOVÝMI DESKAMI
- 11 SCHODIŠŤOVÁ VĚŽ DOKA
- 12 MONTOVANÝ VĚŽOVÝ JEŘÁB LIEBHERR 100 LC
- 13 ZÁKLAD VĚŽOVÉHO JEŘÁBU ZE SILNIČNÍCH PANELO
- 14 SKLÁDKA BEDNĚNÍ
- 15 SKLÁDKA OCELI
- 16 ČERPAČÍ STUDNA
- 17 UKLIDŇOVACÍ NÁDRŽ
- 18 SEDIMENTAČNÍ NÁDRŽ
- 19 MĚŘENÍ BALASTNÍCH VOD
- 20 MÍSTO NÁPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ STL PLYNOVOD
- 21 MÍSTO NÁPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ JEDNOTNOU KANALIZACI
- 22 MÍSTO NÁPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ VODOVOD
- 23 MÍSTO NÁPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ VN KABEL
- 24 VJEZD, DVOUKŘÍDLÁ BRÁNA, Š. 6,0 m
- 25 VÝJEZD, DVOUKŘÍDLÁ BRÁNA, Š. 6,0 m
- 26 MONTÁŽNÍ PLOCHA
- 27 ZPEVNĚNÁ PLOCHA PRO Odstavení STROJŮ
- 28 TRAFOSTANICE - DOČASNÁ
- 29 SCHODIŠŤOVÁ VĚŽ DOKA
- 30 DOČASNÝ ZDĚNÝ PILÍŘ S ELEKTROMĚREM
- E ROZVODNÁ SKŘÍŇ ELEKTRO
- E ODBĚRNÉ MÍSTO (BOD NÁPOJENÍ) EL: ENERGIE PRO ZS
- V ODBĚRNÉ MÍSTO (BOD NÁPOJENÍ) VODY PRO ZS
- K ODBĚRNÉ MÍSTO (BOD NÁPOJENÍ) ODVODNĚNÍ STAVENIŠTĚ DO KANALIZACE
- E ROZVODNÁ SKŘÍŇ ELEKTRO UMÍSTĚNÁ V OBJEKTU A PŘEMÍSTOVÁNA PO PATRECH DLE PRACÍ
- E MÍSTO NÁPOJENÍ EL: ENERGIE- ROZVODNÁ SKŘÍŇ ELEKTRO

LEGENDA OBJEKTŮ ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ:

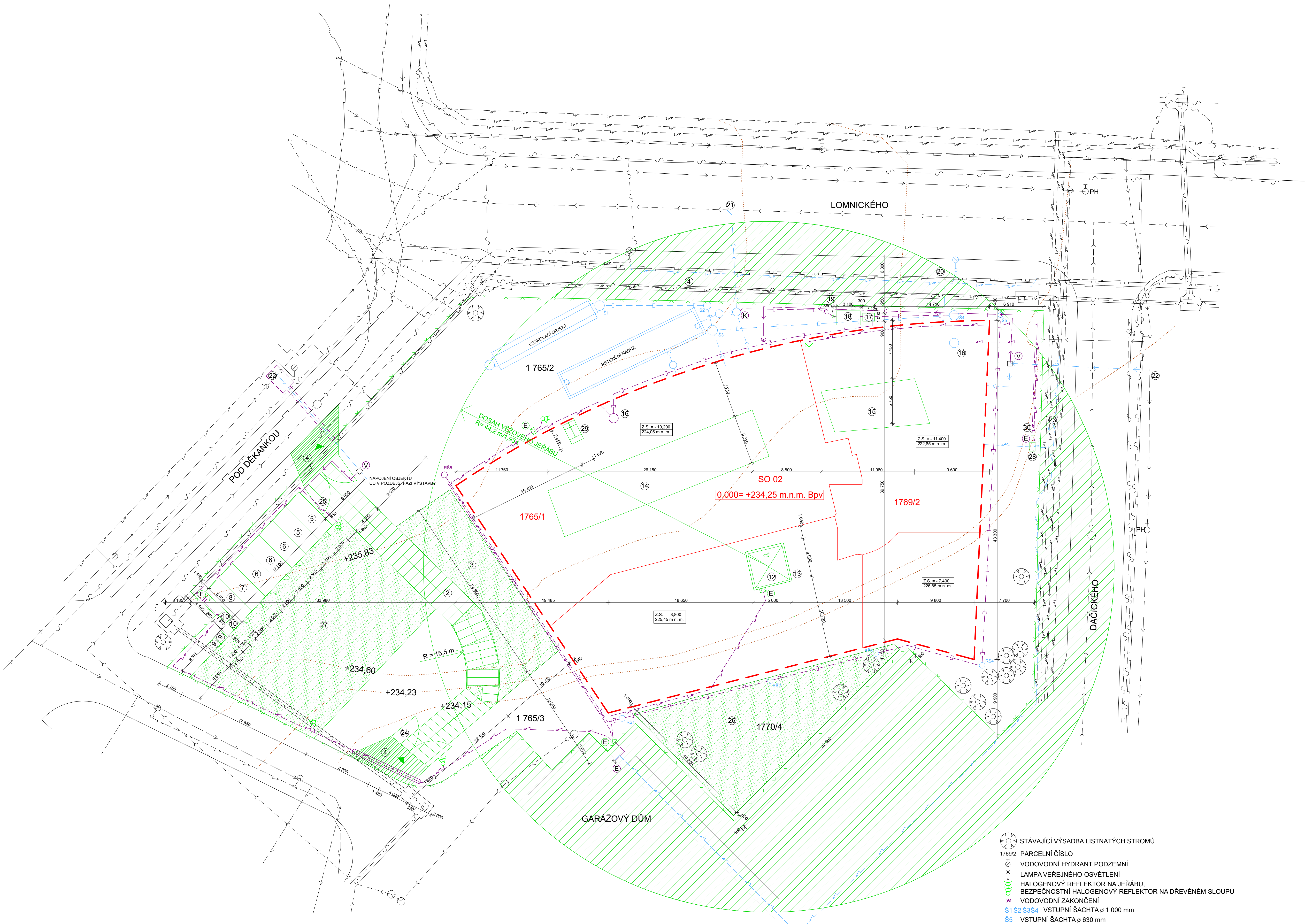
- 5 KANCELÁŘ - MOBILNÍ BUŇKA 2 500 x 6 000 mm TOI TOI BK1
- 6 ŠATNA - MOBILNÍ BUŇKA 2 500 x 6 000 mm TOI TOI BK1
- 7 HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ - MOBILNÍ BUŇKA 2 500 x 6 000 mm TOI TOI SK1 + FEKÁLNÍ TÁNK TOI TOI 2 500 x 6 000 mm, OBJEM 9 m³
- 8 SKLAD - MOBILNÍ BUŇKA 3 000 x 6 000mm TOI TOI LK1
- 9 MOBILNÍ WC TOILETA TOI TOI KLASIK
- 10 KONTAJNER NA ODPAD

S



0,000 BUDOVA A, ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA = + 234,25 m n. m.
Výškový systém Bpv

VYPRACOVAL		VEDOUCÍ BAKALÁŘSKÉ PRÁCE		<div><div>T</div><div>VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ STAVEBNÍ V BRNĚ</div><div>FAKULTA STAVEBNÍ</div></div>	
Bc. VLASTIMIL HANZLIK		ING. BORIS BIELY			
STAVBA				<div><div>T</div><div>FAKULTA STAVEBNÍ</div><div>Ústav technologie, mechanizace a řízení staveb</div></div>	
ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA LOMNICKÉHO					
NÁZEV AKCE				FORMÁT	8 x A4
DIPLOMOVÁ PRÁCE				DATUM	01/2019
OBSAH				MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU
ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ PRO HRUBOU SPODNÍ STAVBU				1:250	B 1. 2



- STÁVAJÍCÍ VÝSADBA LISTNATÝCH STROMŮ
- 1769/2 PARCELNÍ ČÍSLO
- VODOVODNÍ HYDRANT PODZEMNÍ
- LAMPA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
- HALOGENOVÝ REFLEKTOR NA JEŘÁBU, BEZPEČNOSTNÍ HALOGENOVÝ REFLEKTOR NA DŘEVĚNÉM SLOUPU
- VODOVODNÍ ZAKONČENÍ
- S1 S2 S3 S4 VSTUPNÍ ŠACHTA ø 1 000 mm
- S5 VSTUPNÍ ŠACHTA ø 630 mm

POZNÁMKA:

- STAVENIŠTNÍ ROZVODY EL. ENERGIE BUDOU VEDENY: V CHRÁNICCE NA TERÉNU
- PŘÍPOJKA EL ENERGIE PRO ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ JE V MÍSTECH KŘÍŽENÍ SE STAVENIŠTNÍ KOMUNIKACÍ VEDENA V ZEMI
- OPLOČENÍ STAVENIŠTĚ JE NEPRŮHLEDNÉ VÝŠKY 2,0 m
- ZAKÁZANÝ MANIPULAČNÍ PROSTOR JEŘÁBU - PROSTOR, KDE SE MUSÍ DBAT ZVÝŠENÉ OPATRNOSTI PŘI MANIPULACI S BŘEMENY Z DŮVODU OCHRANY FYZICKÝCH OSOB
- MÍCHACÍ CENTRUM UMÍSTĚNO V JEDNOTLIVÝCH PATRECH - KOORDINACE POHYBU JEŘÁBU A PRACOVNÍKŮ V DANÉM PROSTORU A ČASE
- ŠÍŘKA DVOUKŘÍDLÉ BRÁNY VJEZDOVÉ I VÝJEZDOVÉ JE 6,0 m
- POLOMĚR JEDNOSMĚRNÉ STAVENIŠTNÍ KOMUNIKACE JE 15,5 m
- SILNIČNÍ PANELY IZD 2 000 x 1 000 x 150 mm, HMOTNOST 1,115 t
- VĚŽOVÝ JEŘÁB JE UMÍSTĚN V PŮDORYSE NOVÉ BUDOVANÉHO OBJEKTU, ZALOŽENÝ NA PILOTÁCH A ZESÍLENÉ ŽB DESCE