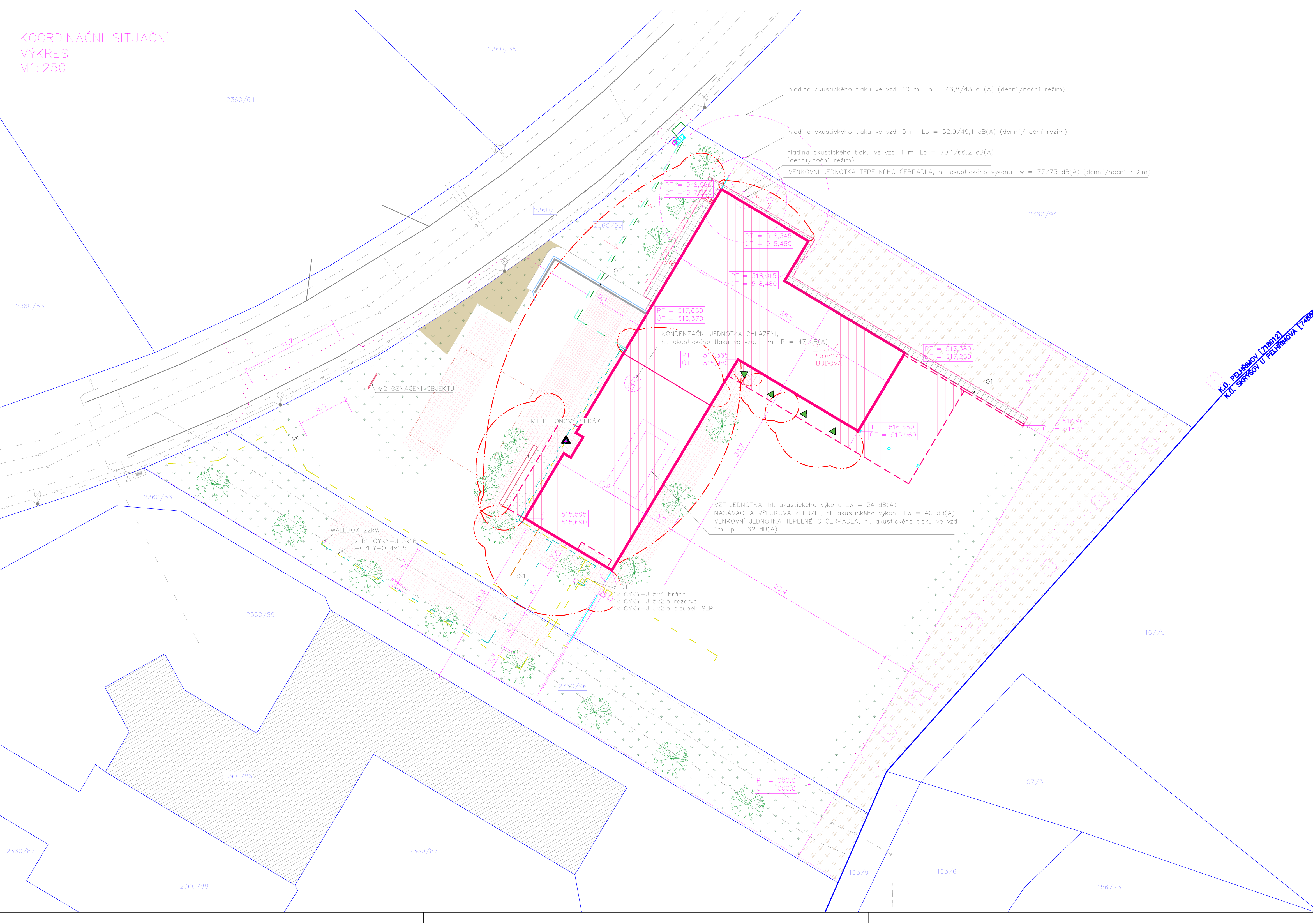


KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ  
VÝKRES  
M1:250



#### LEGENDA OBJEKTŮ

STAVEBNÍ POZEMEK = TRVALÝ ZÁBOR STAVENIŠTĚ

#### 1.2.0.4.1 PROVOZNÍ BUDOVA

- NOVOSTAVBA ADMINISTRATIVNÍ A PROVOZNÍ BUDOVY O DVOU NADZEMNÍCH PODLAŽÍCH, S PLOCHOU STŘECHOU, PODDORYSNÉ ROZMĚRY 31 x 45,5 m, VÝŠKA ATIKY 7,8 m NAD STAVEBNÍ NULOU, ZASTAVĚNÁ PLOCHA 790 m<sup>2</sup>, VČETNĚ SKLADOVACÍHO PRÍSTŘEŠKU O JEDNOM NADZEMNÍM PODLAŽÍ, S PULTOVOU STŘECHOU, PŮDORYSNÉ ROZMĚRY 8,5 x 13 m, VÝŠKA STŘECHY 3,7 m NAD STAVEBNÍ NULOU, ZASTAVĚNÁ PLOCHA 110 m<sup>2</sup>
- TERÉNNÍ ÚPRAVY K VYROVNÁNÍ ÚROVNĚ TERÉNU, OPĚRNÁ STĚNA DÉLKY 16,5 m, VÝŠKY 1,3 m
- VNĚJŠÍ DOMOVNÍ ROZVODY SPLAŠKOVÉ KANALIZACE, NN A SDĚLOVACÍHO VEDENÍ, DOBÍJEČÍ STANICE A ZÁVORA

NOVĚ NAVRŽENÁ STAVBA

O1 NOVĚ NAVRŽENÁ OPĚRNÁ STĚNA

– VNĚJŠÍ DOMOVNÍ ROZVOD SPLAŠKOVÉ KANALIZACE

– VNĚJŠÍ DOMOVNÍ ROZVOD NN

– VNĚJŠÍ DOMOVNÍ ROZVOD SDĚLOVACÍHO VEDENÍ

DS NOVĚ NAVRŽENÁ DOBÍJEČÍ STANICE

Z1 NOVĚ NAVRŽENÁ ZÁVORA VČETNĚ KOMUNIKAČNÍHO ZAŘÍZENÍ A ZAŘÍZENÍ PRO ROZPOZNAVÁNÍ REGISTRAČNÍCH ZNAČEK

OKAPOVÝ CHODNÍK Z BETONOVÝCH DLAŽDIC 400x400x60 mm

HLAVNÍ VSTUP DO OBJEKTU

VEDEJŠÍ VSTUPY DO OBJEKTU

HRANICE POŽÁRNĚ NEBEZPEČNÉHO PROSTORU

ZAJIŠTĚNÍ SVAHU POMOCÍ ZEMNÍCH KOTEV

#### 1.2.3.1.2 ZPEVNĚNÉ PLOCHY

- NOVĚ NAVRŽENÝ SJEZD Z MÍSTNÍ KOMUNIKACE O CELKOVÉ ŠÍŘCE 12 m
- NOVĚ NAVRŽENÉ AREÁLOVÉ KOMUNIKACE A POJIZDNÉ PLOCHY O CELKOVÉ PLOŠE 1800 m<sup>2</sup>
- 5 NOVĚ NAVRŽENÝCH PARKOVACÍCH STÁNÍ Z BETONOVÉ DLAŽBY O CELKOVÉ PLOŠE 65 m<sup>2</sup>
- 21 NOVĚ NAVRŽENÝCH PARKOVACÍCH STÁNÍ Z DISTANČNÍ BETONOVÉ DLAŽBY O CELKOVÉ PLOŠE 250 m<sup>2</sup>
- NOVĚ NAVRŽENÉ POCHOZÍ PLOCHY Z BETONOVÉ DLAŽBY O CELKOVÉ PLOŠE 200 m<sup>2</sup>
- TERÉNNÍ ÚPRAVY K VYROVNÁNÍ ÚROVNĚ TERÉNU, ODVOZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH

NOVĚ NAVRŽENÉ POJIZDNÉ PLOCHY Z ASFALTU

NOVĚ NAVRŽENÉ PARKOVACÍ STÁNÍ Z BETONOVÉ DLAŽBY

NOVĚ NAVRŽENÉ PARKOVACÍ STÁNÍ Z DISTANČNÍ BETONOVÉ DLAŽBY

#### 1.2.6.4.3 PŘÍPOJKA VODOVODU

– NOVĚ NAVRŽENÁ PŘÍPOJKA VODOVODU O CELKOVÉ DÉLCE 10 m, VNĚJŠÍ DOMOVNÍ ROZVOD VODOVODU

NOVĚ NAVRŽENÁ PŘÍPOJKA VODOVODU VNĚJŠÍ DOMOVNÍ ROZVOD VODOVODU

VŠ NOVĚ NAVRŽENÁ VODOMĚRNÁ SACHTA NOVĚ NAVRŽENÝ HYDRANT

#### 1.2.6.4.4 PŘÍPOJKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE

– NOVĚ NAVRŽENÁ PŘÍPOJKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE O CELKOVÉ DÉLCE 5 m

NOVĚ NAVRŽENÁ PŘÍPOJKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE

RS1 NOVĚ NAVRŽENÁ REVIZNÍ SACHTA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE

#### 1.2.6.4.5 NAKLÁDÁNÍ S DEŠŤOVOU VODOU

– NOVĚ NAVRŽENÝ VSAKOVACÍ OBJEKT, VRTY DO HLUBKY 10 m, VNĚJŠÍ ROZVODY DEŠŤOVÉ KANALIZACE, HAVARIJNÍ PŘEPAD

– VODOVOD – PELHŘIMOVSKÁ VODÁRENSKÁ S.R.O.

KANALIZAČNÍ SACHTA

PODZEMNÍ VSAKOVACÍ OBJEKT

#### 1.2.6.4.2.a AREÁLOVÉ OSVĚTLENÍ

– VENKOVNÍ OSVĚTLENÍ AREÁLU ZA ZÁVOROU SAMOSTATNÝMI OCELOVÝMI STOŽÁRY V. 8 m, KABELY ULOŽENÉ V ZEMI. SVÍTIDLA NAPÁJENÁ Z HLAVNÍHO ROZVADĚČE BUDOVY, OVLÁDÁNÍ Z HLAVNÍHO ROZVADĚČE A POHYBOVÝM ČIDLEM, POČET STOŽÁRŮ 5 ks, DÉLKA VEDENÍ CCA 160 m

NOVĚ PODZEMNÍ VEDENÍ VO

NOVÝ SAMOSTATNÝ STOŽÁR v. 8 m POHYBOVÉ ČIDLO

#### 1.2.6.4.2.b VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

– VENKOVNÍ OSVĚTLENÍ PARKOVACÍCH PLOCH PŘED BUDOVOU, VOLNĚ PŘÍSTUPNÝMI Z VEŘEJNÉ KOMUNIKACE, SAMOSTATNĚ OCELOVÉ STOŽÁRY V. 6 m, KABELY ULOŽENÉ V ZEMI. SVÍTIDLA NAPÁJENÁ Z HLAVNÍHO ROZVADĚČE BUDOVY, OVLÁDÁNÍ Z HLAVNÍHO ROZVADĚČE A 2 ks POHYBOVÝCH ČIDEL, POČET STOŽÁRŮ 9 ks, DÉLKA VEDENÍ CCA 115 m

NOVĚ PODZEMNÍ VEDENÍ VO

NOVÝ SAMOSTATNÝ STOŽÁR v. 6 m POHYBOVÉ ČIDLO

#### 1.2.6.4.2.c PŘELOŽKY SÍŤI TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

– PŘELOŽKA SDĚLOVACÍHO KABELU BUDE HLBOBKOVÁ S KRYTÍM MIN. 1,0M POD VJEZDEM. KABEL NEBUDE PŘERUŠEN, POD VJEZDEM BUDE ULOŽEN DO BETONOVÉ CHRÁNICKY S PŘESAHEM 1,0M NA KAŽDOU STRANU VJEZDU, DÉLKA PŘELOŽKY 17M.

– PŘELOŽKA KABELU VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ BUDE HLBOBKOVÁ A KRYTÍM MIN. 1,0M POD VJEZDEM, V ZELENI 0,7M. DÉLKA PŘELOŽKY BUDE MEZI STÁVAJÍCIMI STOŽÁRY VO, POD VJEZDEM BUDE KABEL ULOŽEN DO BEZONOVÉ CHRÁNICKY S PŘESAHEM MIN. 0,5M NA KAŽDOU STRANU VJEZDU

– PŘELOŽENÝ NOVÝ KABEL VO – STEJNÝ TYP JAKO STÁVAJÍCÍ

– PŘELOŽENÝ KABEL VO V BETONOVÉ CHRÁNICCE

– PŘELOŽENÝ SDĚLOVACÍ KABEL – STÁVAJÍCÍ BEZ PŘERUŠENÍ

– PŘELOŽENÝ SDĚLOVACÍ KABEL V BETONOVÉ CHRÁNICCE

#### 1.2.6.4.7 PŘÍPOJKA SDĚLOVACÍHO VEDENÍ

– NOVĚ NAVRŽENÁ SDĚLOVACÍHO VEDENÍ O CELKOVÉ DÉLCE 35 m

NOVĚ NAVRŽENÁ PŘÍPOJKA NN

#### 1.2.6.4.8 PŘÍPOJKA NN

– NOVĚ NAVRŽENÁ PŘÍPOJKA NN, DÉLKA 4 m, NOVĚ NAVRŽENÁ ELEKTROMĚROVÁ SKŘÍŇ

NOVĚ NAVRŽENÁ PŘÍPOJKA NN – 2x CYKY–J 4x35 + 2x CYKY–O 4x1,5

RE1+2 NOVĚ NAVRŽENÝ ELEKTROMĚR

#### 1.2.7.4.9 OPĚRNÁ STĚNA

– NOVĚ NAVRŽENÁ OPĚRNÁ STĚNA DÉLKY 18 m, VÝŠKA až 1,5 m

O2 NOVĚ NAVRŽENÁ OPĚRNÁ STĚNA DRENÁŽNÍ TRUBKA O PRŮMĚRU 150 mm ODVODNŮJÍCÍ OPĚRNOU STĚNU

#### 1.2.7.4.10 OPLOČENÍ

– NOVĚ NAVRŽENÉ PLETIVOVÉ OPLOČENÍ VÝŠKY 1,8 m O CELKOVÉ DÉLCE 130 m

– 2 NOVĚ NAVRŽENÉ BRANKY ŠÍŘKY 1,5 m

– NOVĚ NAVRŽENÁ VJEZDOVÁ BRANA ŠÍŘKY 6,3 m, NA KOLEJNICI, BETONOVÝ ZÁKLAD

NOVĚ NAVRŽENÉ OPLOČENÍ

NOVĚ NAVRŽENÉ BRÁNY

#### 1.2.7.4.11 VEGETACE – NENÍ PŘEDMĚTEM POVOLENÍ

NOVÁ VÝSADBA STROMŮ, INFORMATIVNÍ ZOBRAZENÍ

ZATRAVNĚNÁ PLOCHA

VYVÝŠENÝ ZÁHON

PLOCHA S LUČNÍ SMĚSÍ

#### 1.2.8.4.12 MOBILIÁŘ – NENÍ PŘEDMĚTEM POVOLENÍ

M1 BETONOVÝ SEDÁK

M2 OZNAČENÍ OBJEKTU

#### LEGENDA ORGANIZACE VÝSTAVBY

DOČASNÝ ZÁBOR STAVENIŠTĚ

ORIENTAČNÍ UMÍSTĚNÍ ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ

#### LEGENDA ZNAČENÍ

HRANICE KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ DLE KN

HRANICE PARCEL DLE KN

VNITŘNÍ HRANICE PARCEL DLE KN

STÁVAJÍCÍ STROMY A POROSTY

OBRYSY PŘEDPOKL. BUDOUCÍHO CHODNÍKU – Průmyslová zóna Ke Skřýšovu Pelhřimov – IV. etapa, WAY projekt s. r. o., 09/2015

PŘEDPOKLÁDANÉ PŘÍPOJENÍ NN – Pelhřimov, E–Sea – kabel NN, VOLTPROJEKT s.r.o., 09/2023

#### LEGENDA ZNAČENÍ STÁVAJÍCÍ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

PODZEMNÍ VEDENÍ NN – EG.D, a.s.

STL PLYNOVOD – EG.D, a.s.

PODZ. VEDENÍ VEŘ. OSVĚTLENÍ – TSMP, p.o.

VODOVOD – PELHŘIMOVSKÁ VODÁRENSKÁ S.R.O.

SDĚLOVACÍ VEDENÍ – STAMPI s.r.o.

#### POZNÁMKY

POLOHA SÍŤI TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY JE VE VÝKRESU ZAKRESLENA POUZE ORIENTAČNĚ. PŘED

ZAPOČETÍM PRACÍ BUDOU SÍŤE VYTÝČENY JEJICH SPRÁVCI.

Tato dokumentace je duševním vlastnictvím chráněným právními zákony. Nesmí být bez předchozího písemného souhlasu autora kopírována, rozmnožována, upravena či zpřístupněna třetím osobám. Projektant při návrhu, výpočtu a vypracování projektové dokumentace předpokládá, že stavba bude prováděna dle platných norem ČSN. Textová část je neúplnou součástí dokumentace. Veškeré rozměry konstrukcí jsou uvedeny ve skladebních rozměrech. Stavbu dle této projektové dokumentace musí provádět odborná firma k tomu ze zákona způsobilá.

LAPLAN

Logo

Logo

Logo

Logo

Logo

Logo

Logo

LAPLAN a.s., Cejl 504/38, 602 00 Brno

IČO: 292 01 691, laplan.cz

ID datové schránky: f9umfsq

Provozní objekt Pelhřimovské vodárenské s.r.o.

Název stavby

60. Pelhřimov

Místo

Město Pelhřimov, Masarykovo náměstí 1, 393 01 Pelhřimov

Stavebník

D.1.4.8 – PŘÍPOJKA NN

Stavební objekt

C Situační výkresy

Část dokumentace

provádění stavby

Stupeň dokumentace

OJKA NN

Název výkresu

D.1.2.5.102

1:250

05/2025

Revize

1050x455

m

Číslo zakázky

Ing. Filip Vacek

Hlavní projektant

Martin Příkrý

Vypracoval

Ing. arch. Martin Pavlun

Autor

Ing. Kateřina Svobodová

Autorizovaná osoba

0,000 = 516,00 m n. m. – B.p.v.