

POZNÁMKA

- * POZN. 1 – NOVÝ KRUHOVÝ PROSTUP Ø400 mm, VÝŠKA OSY PROSTUPU JE MĚŘENA OD PODLAHY, DO PROSTUPU BUDE VSAZENA OCELOVÁ CHRÁNIČKA, DO CHRÁNIČKY BUDE VSAZENO OCELOVÉ NEREZOVÉ POTRUBÍ TECHNOLOGIE, PŘÍPADNÉ NETĚSNOSTI BUDOU VYPLNĚNY A ZAPRAVENY
- * POZN. 2 – NOVÝ KRUHOVÝ PROSTUP Ø400 mm, VÝŠKA OSY PROSTUPU JE MĚŘENA OD PODLAHY, DO PROSTUPU BUDE VSAZENA OCELOVÁ CHRÁNIČKA, DO CHRÁNIČKY BUDE VSAZENO OCELOVÉ NEREZOVÉ POTRUBÍ TECHNOLOGIE, PŘÍPADNÉ NETĚSNOSTI BUDOU VYPLNĚNY A ZAPRAVENY
- * POZN. 3 – NOVÝ KRUHOVÝ PROSTUP Ø400 mm, VÝŠKA OSY PROSTUPU JE MĚŘENA OD PODLAHY, DO PROSTUPU BUDE VSAZENA OCELOVÁ CHRÁNIČKA, DO CHRÁNIČKY BUDE VSAZENO OCELOVÉ NEREZOVÉ POTRUBÍ TECHNOLOGIE, PŘÍPADNÉ NETĚSNOSTI BUDOU VYPLNĚNY A ZAPRAVENY
- * POZN. 4 – NOVÝ KRUHOVÝ PROSTUP Ø400 mm, PROSTUP JE VEDEN PŘES PODLAHU MÍSTNOSTI, DO PROSTUPU BUDE VSAZENO OCELOVÉ NEREZOVÉ POTRUBÍ TECHNOLOGIE, PŘÍPADNÉ NETĚSNOSTI BUDOU VYPLNĚNY A ZAPRAVENY
- * POZN. 5 – NOVÝ KRUHOVÝ PROSTUP Ø400 mm, PROSTUP JE VEDEN PŘES PODLAHU MÍSTNOSTI, DO PROSTUPU BUDE VSAZENO OCELOVÉ NEREZOVÉ POTRUBÍ TECHNOLOGIE, PŘÍPADNÉ NETĚSNOSTI BUDOU VYPLNĚNY A ZAPRAVENY
- * POZN. 6 – NOVÝ KRUHOVÝ PROSTUP Ø400 mm, PROSTUP JE VEDEN PŘES PODLAHU MÍSTNOSTI, DO PROSTUPU BUDE VSAZENO OCELOVÉ NEREZOVÉ POTRUBÍ TECHNOLOGIE, PŘÍPADNÉ NETĚSNOSTI BUDOU VYPLNĚNY A ZAPRAVENY
- * POZN. 7 – NOVÝ KRUHOVÝ PROSTUP Ø250 mm, PROSTUP JE VEDEN PŘES PODLAHU MÍSTNOSTI, DO PROSTUPU BUDE VSAZENO OCELOVÉ NEREZOVÉ POTRUBÍ TECHNOLOGIE, PŘÍPADNÉ NETĚSNOSTI BUDOU VYPLNĚNY A ZAPRAVENY
- * POZN. 8 – NOVÝ KRUHOVÝ PROSTUP Ø150 mm, VÝŠKA OSY PROSTUPU JE MĚŘENA OD PODLAHY, DO PROSTUPU BUDE VSAZENO OCELOVÉ NEREZOVÉ POTRUBÍ TECHNOLOGIE, PŘÍPADNÉ NETĚSNOSTI BUDOU VYPLNĚNY A ZAPRAVENY
- * POZN. 9 – NOVÝ KRUHOVÝ PROSTUP Ø150 mm, VÝŠKA OSY PROSTUPU JE MĚŘENA OD PODLAHY, DO PROSTUPU BUDE VSAZENO OCELOVÉ NEREZOVÉ POTRUBÍ TECHNOLOGIE, PŘÍPADNÉ NETĚSNOSTI BUDOU VYPLNĚNY A ZAPRAVENY
- * POZN. 10 – ROZŠÍŘENÍ PROSTUPU, PŮVODNÍ PROSTUP ŠxØ 890x890 mm, NOVÝ PROSTUP 890x1200 mm
- * POZN. 11 – ROZŠÍŘENÍ PROSTUPU, PŮVODNÍ PROSTUP ŠxØ 880x880 mm, NOVÝ PROSTUP 880x1200 mm
- * POZN. 12 – ROZŠÍŘENÍ PROSTUPU, PŮVODNÍ PROSTUP ŠxØ 750x750 mm, NOVÝ PROSTUP 750x1200 mm

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NOVÉ KONSTRUKCE

LEGENDA MÍSTNOSTÍ


| OZN. | ÚČEL MÍSTNOSTI |
|------|------------------------|
| 0.01 | TECHNOLOGICKÁ MÍSTNOST |

±0,000 = 525,6 m n.m. BpV

KAŽDÁ ZMĚNA MUSÍ BÝT ODSOUHLASENA INVESTOREM A PROJEKTANTEM.
VŠECHNY ROZMĚRY NUTNO PŘED MONTÁŽÍ OVĚŘIT.

PŘI ROZŠÍŘOVÁNÍ STÁVAJÍCÍCH OBDÉLNÍKOVÝCH PROSTUPŮ NUTNO
OVĚŘIT STÁVAJÍCÍ STAV A ZKONTROLOVAT UMÍSTĚNÍ STÁVAJÍCÍ VÝZTUŽE.
POKUD BY DOŠLO K NARUŠENÍ VÝZTUŽE, NUTNO STATICKY POSODUIT.

KRUHOVÉ PROSTUPY VEDENÉ PŘES PODLAHU BUDOU PROVEDENY
V CELOZÁVODNÍ ODSTÁVCE - V SRPNU 2025.

| | | | | | |
|--|-------|---------|----------------|----------------------|---------|
| Revize | Datum | Provedl | Kontroloval | Schválil | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| <div>PROSPECT</div> <div>PROSPECT spol. s r. o. VÝSTAVNÍ 2224/8, 709 00 OSTRAVA – MARIÁNSKÉ HORY Tel: 596 616 606, Fax: 596 616 265</div> | | | PROJEKTOVAL | Ing. Zuzana Matušová | |
| <div>Stavebník : AL INVEST Břidličná, a.s.</div> <div>Akce : ALFAGEN, Chladicí vody - úpravy stávajícího okruhu</div> <div>Část : SO 05 - Stavební úpravy okružní ČS</div> <div>Obsah : Půdorys 1.PP</div> | | | KONTROLOVAL | Ing. Marek Saj | |
| | | | SCHVÁLIL | Ing. Ondřej Klimek | |
| | | | Č. zakázky | 25008 | |
| | | | Kótováno v | mm | Měřítko |
| | | | Datum | 04/2025 | 1 : 50 |
| | | | Stupeň | DZS | |
| | | | CAD | | |
| | | | Původní výkres | | |
| | | | 05.3 | | |
| | | | List 1/1 | | |