



LEGENDA ZNAČEK

- (SS.xx) OZNAČENÍ SVISLÝCH KONSTRUKCÍ, VIZ D.1.1.3.001_SKLADBY KONSTRUKCÍ
- (SV.xx) OZNAČENÍ VODOROVNÝCH KONSTRUKCÍ, VIZ D.1.1.3.001_SKLADBY KONSTRUKCÍ
- (O.xx) OZNAČENÍ OKEN, VIZ D.1.1.3.403_VÝPIS OKEN
- (H.xx) OZNAČENÍ VNĚJŠÍCH DVEŘÍ, VIZ D.1.1.3.402_VÝPIS VENKOVNÍCH DVEŘÍ
- (D.xx) OZNAČENÍ VNITŘNÍCH DVEŘÍ, VIZ D.1.1.3.401_VÝPIS INTERIÉROVÝCH DVEŘÍ
- (Pr.xx) OZNAČENÍ PROSKLENÝCH PŘÍČEK, VIZ D.1.1.3.404_VÝPIS PROSKLENÝCH VNITŘNÍCH PŘÍČEK
- (P.xx) OZNAČENÍ PŘEKLADŮ, VIZ D.1.1.3.408_VÝPIS PŘEKLADŮ
- (K.xx) OZNAČENÍ KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ, VIZ D.1.1.3.405_VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ
- (Z.xx) OZNAČENÍ ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ, VIZ D.1.1.3.406_VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ
- (OS.xx) OZNAČENÍ OSTATNÍCH VÝROBKŮ, VIZ D.1.1.3.407_VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ
- (Wxx) OZNAČENÍ SDK PŘÍČEK, VIZ D.1.1.3.001_SKLADBY KONSTRUKCÍ

LEGENDA MATERIÁLŮ

- NOŠNÉ STĚNY Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC TL 250 mm ZDĚNÉ NA TENKOVRSTVOU MALTY, SOUCÍNITEL TEPELNÉ VODIVOSTI 0,30 W/m.K, POŽÁRNÍ ODOLNOST REI 180 DP1, NOST V TLAKU 15 N/mm2
- MONOLITICKÁ ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE, VIZ D.3_STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
- PREFABRIKOVANÁ ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE
- KONSTRUKCE Z PROSTÉHO BETONU
- ŽÁKLADOVÁ BETONOVÁ DESKA, BETON C25/30 + KARISÍŤ d8-150, VIZ D.3_STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
- PODKLADNÍ VRSTVA Z BETONOVÉ MAZANINY
- NENOSNÉ STĚNY Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC TL 200 mm, ZDĚNÉ NA TENKOVRSTVOU MALTY, SOUCÍNITEL TEPELNÉ VODIVOSTI 0,29 W/m.K, POŽÁRNÍ ODOLNOST REI 90 DP1, PEVNOST V TLAKU 15 N/mm2
- NENOSNÉ STĚNY Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC TL 150 mm, ZDĚNÉ NA TENKOVRSTVOU MALTY, SOUCÍNITEL TEPELNÉ VODIVOSTI 0,26 W/m.K, POŽÁRNÍ ODOLNOST REI 120 DP1, PEVNOST V TLAKU 8 N/mm2
- SDK KONSTRUKCE (VIZ SKLADBY KONSTRUKCÍ)
- TEPELNÁ IZOLACE Z PĚNOVÉHO POLYSTYRENU EPS, SOUCÍNITEL TEPELNÉ VODIVOSTI 0,039 W/m.K, NAPĚTÍ V TLAKU 70kPa, PEVNOST V OHYBU 115 kPa, TRÍDA REAKCE NA OHĚN E, KOTEVNÍ MECHANICKY + LEPENÍM, URČENÉ PRO ZATEPLOVACÍ SYSTÉMY ETICS
- TEPELNÁ IZOLACE Z ČEDIČOVÉ MINERÁLNÍ VLNY, SOUCÍNITEL TEPELNÉ VODIVOSTI 0,038 W/m.K, NAPĚTÍ V TLAKU 40kPa, PEVNOST VE SMYKU 20 kPa, TRÍDA REAKCE NA OHĚN A1, KOTEVNÍ MECHANICKY + LEPENÍM
- TEPELNÁ IZOLACE Z PĚNOVÉHO POLYSTYRENU EPS URČENÉ PRO SOKLOVÉ ČÁSTI A STĚNY V KONTAKTU SE ZEMINOU, SOUCÍNITEL TEPELNÉ VODIVOSTI 0,034 W/m.K, NAPĚTÍ V TLAKU 150kPa, PEVNOST V OHYBU 200 kPa, TRÍDA REAKCE NA OHĚN E, KOTEVNÍ MECHANICKY + LEPENÍM, URČENÉ PRO ZATEPLOVACÍ SYSTÉMY ETICS
- SPÁDOVÁ VRSTVA PLOCHÉ STŘECHY- Z PERLITBETONU, ZRNITOST 0-6 mm, POŽÁRNÍ ODOLNOST A1, PEVNOST V TLAKU 1,3 N/mm2
- VRSTVA PRANNÉHO ŘÍČNÍHO KAMENIVA FRAKCE 16-32
- SUBSTRÁT PRO EXTENZIVNÍ ZELEŇ S PŘEVAŽUJÍCÍ ANORGANICKOU SLOŽKOU
- HYDROIZOLACE
- ZEMINA NASYPANÁ(ZHUTNĚNÁ PO 250 mm)
- PŮVODNÍ ZEMINA

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



LAPLAN a.s., Cejl 504/38, 602 00 Brno
IČO: 292 01 691, laplan.cz
ID datové schránky: f9umfsq

0,000 = 516,00 m.m. - B.p.v.

Provozní objekt Pelhřimovské vodárenské s.r.o

Název stavby
k.ú. Pelhřimov [718912], parcel. číslo 2360/95, 393 01 Pelhřimov
Místo
Město Pelhřimov, Masarykovo náměstí 1, 393 01 Pelhřimov
Stavebník
Stavební objekt
D.1.1 Architektonicko - stavební řešení
Část dokumentace
Dokumentace pro provedení stavby
Stupeň dokumentace

Ing. Filip Vacek

Hlavní projektant

Ing. Marek Hrabal

Vypracoval

Ing. arch. Martin Pavlun

Autor

REZ C

Název výkresu 1:50
Měřítko Formát

D.1.1.3.203 05/2025 mm 20_2406
Číslo výkresu Revize Datum Kótováno Číslo zakázky Sada

Ing. Filip Vacek

Autorizovaná osoba