






























LEGENDA ZNAČEK

-  OZNAČENÍ SVISLÝCH KONSTRUKCÍ, VIZ D.1.1.3.001_SKLADBY KONSTRUKCÍ
-  OZNAČENÍ VODOROVNÝCH KONSTRUKCÍ, VIZ D.1.1.3.001_SKLADBY KONSTRUKCÍ
-  OZNAČENÍ OKEN, VIZ. D.1.1.3.403_VÝPIS OKEN
-  OZNAČENÍ VNĚJŠÍCH DVEŘÍ, VIZ D.1.1.3.402_VÝPIS VENKOVNÍCH DVEŘÍ
-  OZNAČENÍ VNITŘNÍCH DVEŘÍ, VIZ. D.1.1.3.401_VÝPIS INTERIÉROVÝCH DVEŘÍ
-  OZNAČENÍ PROSKLENÝCH PŘÍČEK, VIZ D.1.1.3.404_VÝPIS PROSKLENÝCH VNITŘNÍCH PŘÍČEK
-  OZNAČENÍ PŘEKLADŮ, VIZ D.1.1.3.408_VÝPIS PŘEKLADŮ
-  OZNAČENÍ KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ, VIZ D.1.1.3.405_VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ
-  OZNAČENÍ ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ, VIZ D.1.1.3.406_VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ
-  OZNAČENÍ OSTATNÍCH VÝROBKŮ, VIZ D.1.1.3.407_VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ
-  OZNAČENÍ SDK PŘÍČEK, VIZ D.1.1.3.001_SKLADBY KONSTRUKCÍ

LEGENDA MATERIÁLŮ

-  NOSNÉ STĚNY Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC TL. 250 mm, ZDĚNÉ NA TENKOVVRSTVOU MALTY, SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI 0,30 W/m.K, POŽÁRNÍ ODOLNOST REI 180 DP1, NOST V TLAKU 15 N/mm2
-  MONOLITICKÁ ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE, VIZ. D.3_STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
-  PREFABRIKOVANÁ ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE
-  KONSTRUKCE Z PROSTÉHO BETONU
-  ZÁKLADOVÁ BETONOVÁ DESKA, BETON C25/30 + KARISÍŤ d8-150, VIZ. D.3_STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
-  PODKLADNÍ VRSTVA Z BETONOVÉ MAZANINY, TL. 100mm
-  NENOSNÉ STĚNY Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC TL. 200 mm, ZDĚNÉ NA TENKOVVRSTVOU MALTY, SOUČINITEL 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 TENKOVVRSTVOU MALTY, SOUČINITEL 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, SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI 0,039 W/m.K, NAPĚTÍ V TLAKU 70kPa, PEVNOST V OHYBU 115 kPa, TŘÍDA REAKCE NA OHEŇ E, KOTEVNÍ MECHANICKY + LEPENÍM, URČENÉ PRO ZATEPLOVACÍ SYSTÉMY ETICS
-  TEPELNÁ IZOLACE Z ČEDIČOVÉ MINERÁLNÍ VLNY, SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI 0,038 W/m.K, NAPĚTÍ V TLAKU 40kPa, PEVNOST VE SMYKU 20 kPa, TŘÍDA REAKCE NA OHEŇ A1, KOTEVNÍ MECHANICKY + LEPENÍM
-  TEPELNÁ IZOLACE Z PĚNOVÉHO POLYSTYRENU EPS URČENÉ PRO SOKLOVÉ ČÁSTI A STĚNY V KONTAKTU SE ZEMINOU, SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI 0,034 W/m.K, NAPĚTÍ V TLAKU 150kPa, PEVNOST V OHYBU 200 kPa, TŘÍDA REAKCE NA OHEŇ 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 ZELENĚ 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 kopírována, rozmnožována, upravována a zpřístupněna 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 skladebných rozměrech. I Stavbu dle této projektové dokumentace musí provádět odborná firma k tomu ze zákona způsobilá.



LAPLAN

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

0,000 = 516,00 m n. 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					
1.2.0.4.1 Provozní budova					
Stavební objekt					
D.1.1 Architektonicko - stavební řešení					
Část dokumentace					
Dokumentace pro provedení stavby					
Stupeň dokumentace					
ŘEZ G		1:50			
Název výkresu	Měřítko		Formát		
D.1.1.3.207	05/2025		mm	20_2406	
Číslo výkresu	Revize	Datum	Kótováno	Číslo zakázky	Sada

Ing. Filip Vacek
Hlavní projektant
Ing. Marek Hrabal
Vypracoval
Ing. arch. Martin Pavlun
Autor

Ing. Filip Vacek
Autorizovaná osoba