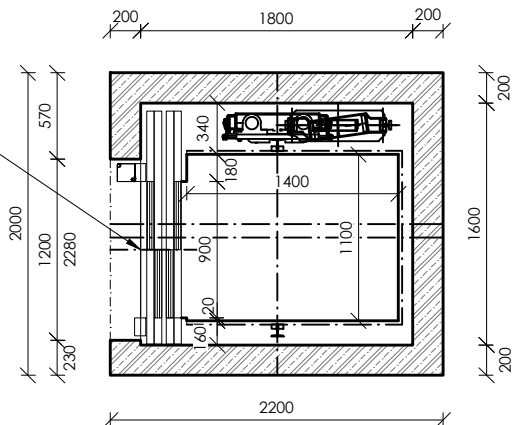


HPVu (11/2019)



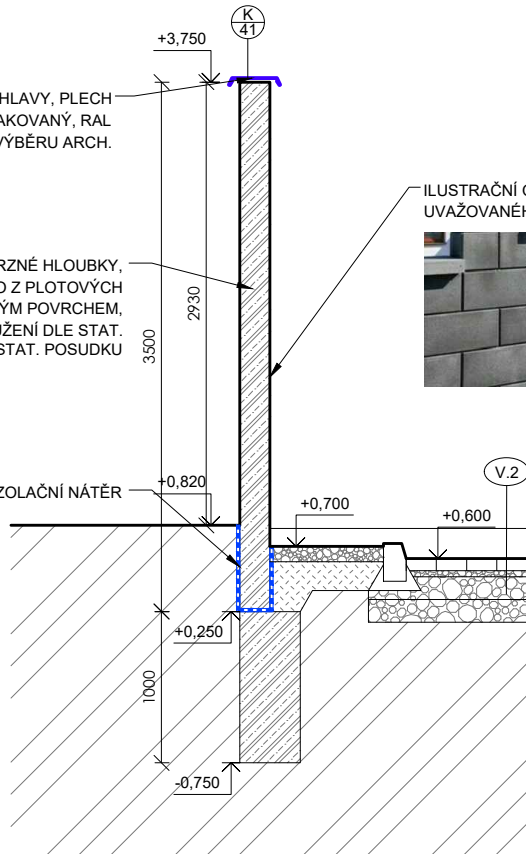
NOVÝ PLOT, ZALOŽENO DO NEZÁMRZNÉ HLoubKY, š. PLOTU 200 mm, PROVEDENO Z PLOTOVÝCH TVÁRNIC S BETONOVÝM HLADKÝM POVRCHEM, DRUH BETONU A MÍRA VYZTUŽENÍ DLE STAT. POSUDKU, DILATACE DLE STAT. POSUDKU

OPLECHOVÁNÍ HLAVY, PLECH POZINKOVANÝ, LAKOVANÝ, RAL DLE VÝBĚRU ARCH.

ILUSTRAČNÍ OBRÁZEK UVAŽOVANÉHO PROVEDENÍ:



HYDROIZOLAČNÍ NÁTĚR



LEGENDA MATERIÁLŮ

- OBVODOVÉ NOSNÉ KERAMICKÉ ZDIVO TL. 240 mm, BROUŠENÝ CIHELNÝ BLOK (372x240x249 mm), MALTA PRO TENKÉ SPÁRY, PEVNOST P15
- VNITŘNÍ NOSNÉ AKUSTICKÉ KERAMICKÉ ZDIVO TL. 250 A 550 mm, BROUŠENÝ AKUSTICKÝ CIHELNÝ BLOK P+D (330x250x249mm), MALTA PRO TENKÉ SPÁRY, PEVNOST P15
- OBVODOVÉ NOSNÉ KERAMICKÉ ZDIVO TL. 300 mm, BROUŠENÝ CIHELNÝ BLOK (247x300x249 mm), MALTA PRO TENKÉ SPÁRY, PEVNOST P15
- PŘÍČKOVÉ NOSNÉ KERAMICKÉ ZDIVO TL. 115 mm, BROUŠENÝ CIHELNÝ BLOK (497x115x249 mm), MALTA PRO TENKÉ SPÁRY, PEVNOST P10
- PŘÍČKOVÉ NOSNÉ KERAMICKÉ ZDIVO TL. 80 mm, BROUŠENÝ CIHELNÝ BLOK (497x80x249 mm), MALTA PRO TENKÉ SPÁRY, PEVNOST P10
- PŘÍČKOVÉ ŠÁDROKARTONOVÉ KONSTRUKCE, TL. PŘÍČKY 125 mm, PROSTOR VYPLNĚN AKUSTICKOU MINERÁLNÍ IZOLACÍ tl. 60 mm, OPLÁŠTĚNÍ Z KAŽDÉ STRANY 2x AKUSTICKOU DESKOU TL. 12,5 mm, SYSTÉMOVÉ NAPOJENÍ NA NAVAZUJÍCÍ KONSTRUKCE
- PŘÍČKOVÉ ŠÁDROKARTONOVÉ KONSTRUKCE, TL. PŘÍČKY 250 mm, 2x VYNÁŠECÍ PROFIL TL. 100 mm, PROSTOR VYPLNĚN AKUSTICKOU MINERÁLNÍ IZOLACÍ tl. 100 mm, OPLÁŠTĚNÍ Z KAŽDÉ STRANY 2x NOSNOU DESKOU TL. 12,5 mm URČENOU KE KOTVENÍ ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ, SYSTÉMOVÉ NAPOJENÍ NA NAVAZUJÍCÍ KONSTRUKCE
- TEPELNÁ IZOLACE - EXPANDOVANÝ POLYSTYREN EPS, TL. DLE PD A DLE VÝPISU SKLADEB, ZATEPLENÍ OBODOVÉHO ZDIVA TL. 200 mm
- TEPELNÁ IZOLACE - EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN XPS TL. DLE PD A DLE VÝPISU SKLADEB, ZATEPLENÍ SUTERÉNNÍHO ZDIVA TL. 140 mm
- TEPELNÁ IZOLACE - MINERÁLNÍ VATA, TL. DLE PD A DLE VÝPISU SKLADEB
- TEPELNÁ IZOLACE - FENOLICKÁ PĚNA, TL. DLE PD A DLE VÝPISU SKLADEB
- ŽELEZOBETON, DRUH BETONU A MÍRA VYZTUŽENÍ DLE STATICKÉHO POSUDKU
- BETON PROSTÝ, DRUH BETONU DLE STATICKÉHO POSUDKU
- INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNY A DOZDÍVKY Z PÓRBETONOVÝCH TVÁRNIC tl. A v. DLE PD
- ZEMINA - PŮVODNÍ
- ZEMINA - NASYPANÁ, HUTNĚNÁ DLE STATICKÉHO POSUDKU
- ŠTĚRKODRŤ FRAKCE 16-32, KLADEČSKÉ LÓŽE FRAKCE 4-8
- KERAMICKÝ OBKLAD, VÝŠKA DLE PD NEBO LEGENDA MÍSTNOSTÍ
- BETONOVÝ OBKLAD SOKLU
- HYDROIZOLACE
- DŘEVĚNÉ OBLOŽENÍ ŽELEZOBETONOVÉ MONOLITICKÉ STĚNY PRO SEZENÍ
- INSTALAČNÍ ŠACHTY, ROZMĚRY DLE PD
- HRANICE KATASTRU NEMOVITOSTÍ

POZNÁMKA:
RÁMY OKEN A DVEŘÍ BUDOU ZATEPLENY V TL. min. 30 mm
VEŠKERÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY BUDOU VYSPÁDOVÁNY SMĚREM OD OBJEKTU

±0,000 = ÚROVEŇ 1.NP (PODLAHA) = 219,40 m.n.m.

NÁZEV AKCE	PARÉ	
DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOG. ZAŘÍZENÍ	DATUM	08/2023
D.1 DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU	STUPEŇ	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY
D.1.1 ARCHITECTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	MĚŘÍTKO	Č.VÝKRESU
NÁZEV VÝKRESU	111	
ŘEZ G-G - VÝTAHOVÁ ŠACHTA, ŘEZ I-I - OPLOCENÍ		