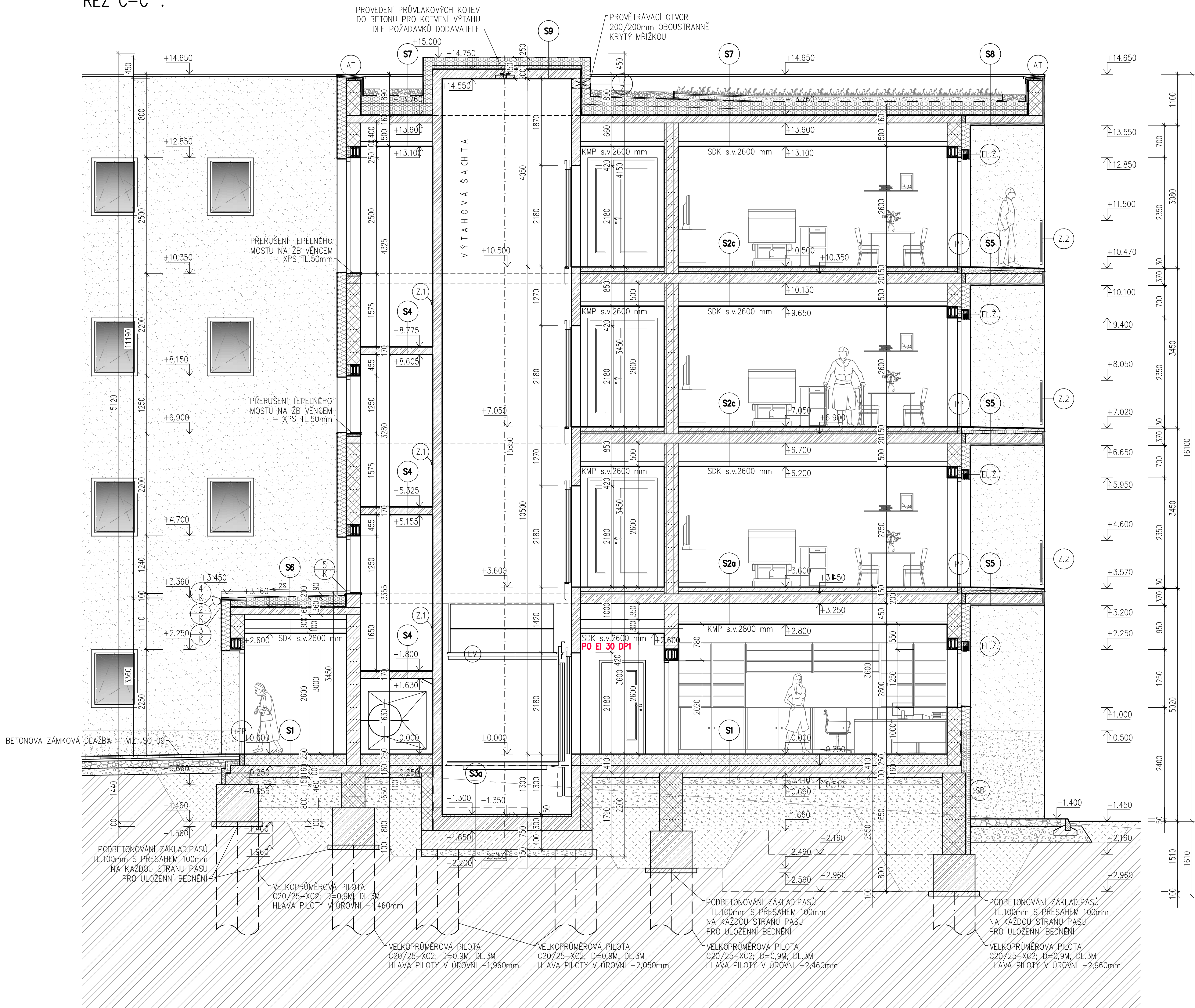


ŘEZ C-C' :



LEGENDA MATERIÁLŮ:

- NOSNÉ OBVODOVÉ ZDIVO tl.300 mm Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC P15 30 broušená NA MALTU M10 (247x300x249 mm)
- VNITŘNÍ NOSNÉ ZDIVO tl.300 mm Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC P15 30 broušená NA MALTU M10 (247x300x249 mm)
- NOSNÉ AKUSTICKÝ DĚLIČI ZDIVO tl.300mm Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC AKU 30/33,3, P20 NA MALTU M10. ROZMĚRY (333x300x238 mm)
- VÝPLŇOVÉ ZDIVO tl.300mm Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC (DRUH DLE ŠRAFY) NA MALTU M10. ZDÍT AŽ PO ODBEDNĚNÍ STROPNÍ KONSTRUKCE
- VNITŘNÍ NENOSNÉ ZDIVO Z KERAMICKÝCH PŘÍČKOVEK TL150 mm (497x140x249 mm), NA SYSTÉMOVOU MALTU
- NENOSNÉ ZDIVO PRO INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNY Z PŘÍČKOVEK Z AUTOKLÁVOVANÉHO PÓRBETONU TL100mm (599x249x100 mm) A TL150mm (599x249x150 MM) NA TENKOVÝSTVOU ZDÍČI MALTY
- NENOSNÁ SÁDROKARTONOVÁ STĚNA INSTALAČNÍ ŠACHTY/PŘEDSTĚNY, KONSTRUKCE Z CW A UW PROFILŮ. PRO ZÁVĚSNÉ WC BUDE DO KONSTRUKCE VLOŽEN MONTÁŽNÍ PRVEK PRO ZÁVĚSNÉ WC A BUDE ZAKLOPENÁ PROTIPOŽÁRNÍ SDK DESKOU S POŽADOVANOU POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ.
- ŽELEZOBETON, NÁVRH VYZTUŽENÍ A DIMENZE SOUČÁSTI D.1.2
- PROSTÝ BETON
- ANHYDRITOVÝ POTĚR
- ZATEPLENÍ FASÁDY KONTAKTNÍM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM ETICS – FASÁDNÍ IZOLACE Z ČEDIČOVÉ VLNÝ TL200mm
- ZATEPLENÍ PLOCHÉ STŘECHY – EXPANDOVANÝ POLYSTYRENU EPS 200 O PROMĚNNÝCH TLOUŠTKÁCH, $\lambda_0=0,036$ (W/m·K)
- TEPELNÁ IZOLACE SPODNÍ STAVBY Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU XPS O TLOUŠTČE 100 mm a 200mm, $\lambda_0=0,033$ W/m·K
- STABILIZOVANÉ IZOLAČNÍ DESKY Z PĚNOVÉHO POLYSTYRENU ISOVER EPS 150 tl. 160 mm, $\lambda_0=0,035$ (W/m·K)
- KROČEJOVÁ IZOLACE Z PĚNOVÉHO POLYSTYRENU O tl. 50 mm
- ROSTLÝ TERÉN
- HUTNĚNÝ NÁSYP
- ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP
- ŠTĚRKOPÍSEK HUTNĚNÝ
- BETONOVÝ RECYKLÁT
- KAMENIVO

LEGENDA ODKAZŮ :

- SD TEPELNÁ IZOLACE SPODNÍ STAVBY Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU XPS S MINIMÁLNÍ NASÁKAVOSTÍ O TLOUŠTČE 100 mm A 200mm, $\lambda_0=0,033$ W/m2K + NOPOVÁ FOLIE S GEOTEXILIÍ (POD TERÉNEM)
- AT V HLAVĚ ATIKY BUDOU OSAZENY ZKOSENÉ DŘEVĚNÉ HRANOLY 50/100mm KOTVENÉ PO 650mm. (VOLNÝ PROSTOR VYPLNIT TEP. IZOLACÍ). DO HRANOLŮ BUDE NAKOTVENÁ OSB DESKA TL.22mm, NA NI VYTAŽENÁ HYDROIZOLACE A PŘIKOTVENÉ OCELOVÉ PŘÍPONKY PO 500mm PRO OPLECHOVÁNÍ ATIKY
- VV SVISLÁ VYHRÁVANÁ STŘEŠNÍ VPUSŤ DN 125 integrovaná bitumenová manžeta, tepelně izolovaná – dvoustěnná samoregulační vyhrívání: 230 V s přípojovacím kabelem, ochranný koš pro střechy s kočírkem
- KL KUCHYŇSKÉ LINKY V BYTOVÝCH JEDNOTKÁCH, V DENNÍ/INSPEKČNÍ MÍSTNOSTI, VE SPOLEČENSKÉ MÍSTNOSTI A KANCELÁŘI – PODROBNĚJI VIZ. SPECIFIKACE HSV.
- Z.1 VNITŘNÍ SCHODIŠŤOVÉ DŘEVĚNÉ MADLO VČETNĚ NEREZ.KOTEV VE VÝŠCE 1100mm.
- EV POŽÁRNÍ EVAKUAČNÍ A LŮŽKOVÝ VÝTAH – rozměr šachty 2290x2810 mm, nosnost 1600 kg – 21osob. VSTUPNÍ OTVOR: 1450x2280 mm, ROZMĚR DVEŘÍ: 1300x2100mm. ROZMĚR KABINY: 1400mmx2400mm,; VÝŠKA KABINY: 2300mm; 4 NÁSTUPIŠTĚ
- EL.Z ELEKTRICKY OVLÁDANÉ PŘEDOKENNÍ ŽALUZIE SKRYTÉ V SYSTÉMOVÉM KASTLÍKU – LAMELY V HLINÍKOVÉM PROVEDENÍ TYPU Z UCHYCNĚNÉ PO BOČNÍCH STRANÁCH DO VODÍČÍCH LÍST
- PP PODKLADNÍ DVEŘNÍ SENDWICHŮV PROFIL PRO PŘERUŠENÍ TEPELNÉHO MOSTU Z DESEK Z POLYURETANU NA BÁZI TVRDÉ PĚNY A Z TVRDÉ POLYSOKIANURÁTOVÉ NENASÁKAVÉ PĚNY. PROFILY JSOU ODOLNÉ PROTI VLHKOSTI, TVRDÉ A MECHANICKY ODOLNÉ, JEDNODUŠE OPRACOVATELNÉ. TL. TEPELNÉ IZOLAČNÍHO PODKLADOVÉHO PROFILU JE 80 MM.

POZNÁMKA :

VÍPIS SKLADEB VIZ. VÝKRES Č. D.1.1.b-011.

± 0,000 = 226,50 m n.m. Bpv

Zodp. projektant Ing.Vladimír Lochman	Vypracoval Petra Lepšová	projekce LOCHMAN s.r.o. projektová a inženýrská společnost Masarykova 654 788 01 Holešov tel.: 603 977 817 email: projekty.lochman@acthem.cz	projekce LOCHMAN s.r.o.
Kraj : Zlínský			
Investor : Město Holešov, Masarykova 628, 76901 Holešov	Datum 06/2024		
Stavba ROZŠÍŘENÍ CENTRA PRO SENIORY V HOLEŠOVĚ – BYTOVÝ DŮM	Stupeň PD DPS		
Objekt SO 01 – Bytový dům	Formát A1		
Obsah Řez C-C'	Revize Objekt SO 01		
	Č. výkresu D.1.1.b-09	mřítko 1:50	