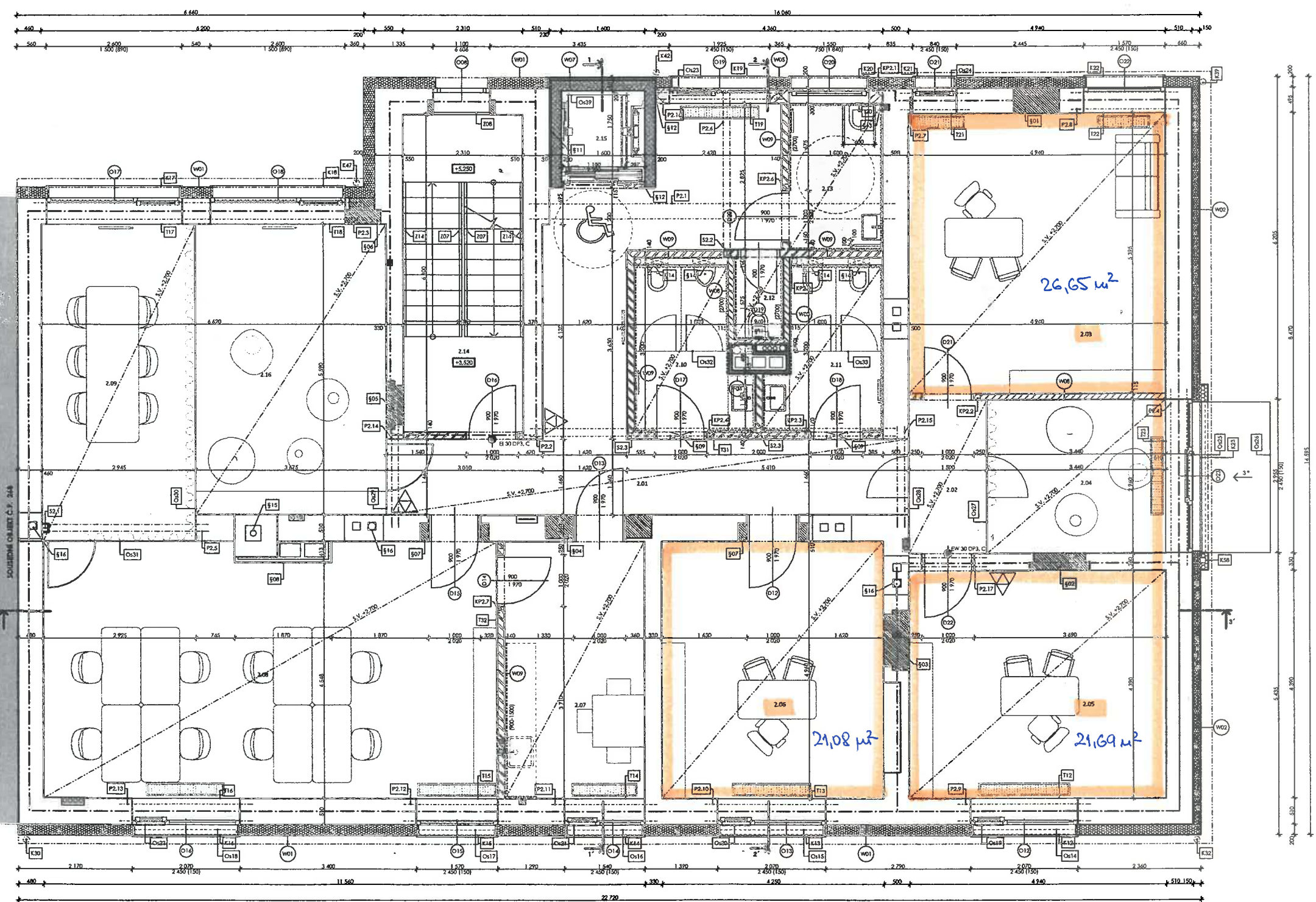


PRÍLOHA č. 1  
 č. MKO-5931/2019-rt



**LEGENDA KERAMICKÝCH PŘEKLADŮ**

- P2.1 CIBELNÝ PŘEKLAD 70/238/2000 ULOŽEN NA ŽEMĚ 225 MM ŽÍRA - 10 MM TERÉNNÍ ROZSAJKA
- P2.2 PLOCHÝ KERAMICKÝ PŘEKLAD 115/71/1250
- P2.3 PLOCHÝ KERAMICKÝ PŘEKLAD 145/71/1250
- P2.4 PLOCHÝ KERAMICKÝ PŘEKLAD 145/71/1250
- P2.5 PLOCHÝ KERAMICKÝ PŘEKLAD 145/71/1250
- P2.6 PLOCHÝ KERAMICKÝ PŘEKLAD 145/71/1250
- P2.7 PLOCHÝ KERAMICKÝ PŘEKLAD 145/71/1250

**LEGENDA OCELOVÝCH PŘEKLADŮ**

- P2.1 ŽOCELOVÝ VÁLCOVÝ PROFIL IPE 240 DL 7,03 M ULOŽEN DO KAPES HLUBOKY 250 MM, PODPĚRNÉ PRŮVLAKEM P2.6 H.H. HORNÍ PÁSMICE POD STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCI AKTIVOVÁNÍ PRŮVLAKU POMOCÍ DŘEVĚNÝCH KLENKŮ
- P2.2 ŽOCELOVÝ VÁLCOVÝ PROFIL IPE 160 DL 7,03 M ULOŽEN DO KAPES HLUBOKY 250 MM H.H. HORNÍ PÁSMICE POD STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCI AKTIVOVÁNÍ PRŮVLAKU POMOCÍ DŘEVĚNÝCH KLENKŮ
- P2.3 ŽOCELOVÝ VÁLCOVÝ PROFIL IPE 180 DL 6,24 M ULOŽEN DO KAPES HLUBOKY 250 MM
- P2.4 ŽOCELOVÝ VÁLCOVÝ PROFIL IPE 240 DL 3,405 M ULOŽEN DO KAPES HLUBOKY 250 MM
- P2.5 ŽOCELOVÝ VÁLCOVÝ PROFIL IPE 240 DL 3,195 M ULOŽEN DO KAPES HLUBOKY 250 MM U KOMBINA PODPĚRNĚ HEB 120
- P2.6 ŽOCELOVÝ VÁLCOVÝ PROFIL IPE 240 DL 3,205 M ULOŽEN DO KAPES HLUBOKY 250 MM V PÁSMICE PODPĚRNĚ HEB 100 H.H. HORNÍ PÁSMICE POD STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCI AKTIVOVÁNÍ PRŮVLAKU POMOCÍ DŘEVĚNÝCH KLENKŮ
- P2.7 ŽOCELOVÝ VÁLCOVÝ PROFIL IPE 180 DL 1,34 M ULOŽEN DO KAPES HLUBOKY 250 MM
- P2.8 ŽOCELOVÝ VÁLCOVÝ PROFIL IPE 180 DL 2,87 M ULOŽEN DO KAPES HLUBOKY 250 MM
- P2.9 ŽOCELOVÝ VÁLCOVÝ PROFIL IPE 180 DL 2,37 M ULOŽEN DO KAPES HLUBOKY 250 MM
- P2.10 ŽOCELOVÝ VÁLCOVÝ PROFIL IPE 180 DL 2,37 M ULOŽEN DO KAPES HLUBOKY 250 MM
- P2.11 ŽOCELOVÝ VÁLCOVÝ PROFIL IPE 180 DL 2,04 M ULOŽEN DO KAPES HLUBOKY 250 MM
- P2.12 ŽOCELOVÝ VÁLCOVÝ PROFIL IPE 180 DL 2,07 M ULOŽEN DO KAPES HLUBOKY 250 MM
- P2.13 ŽOCELOVÝ VÁLCOVÝ PROFIL IPE 180 DL 2,57 M ULOŽEN DO KAPES HLUBOKY 250 MM
- P2.14 ŽOCELOVÝ VÁLCOVÝ PROFIL IPE 100 DL 1,96 M ULOŽEN DO KAPES HLUBOKY 250 MM
- P2.15 ŽOCELOVÝ VÁLCOVÝ PROFIL IPE 100 DL 1,96 M ULOŽEN DO KAPES HLUBOKY 250 MM
- P2.16 ŽOCELOVÝ VÁLCOVÝ PROFIL IPE 240 DL 2,425 M ULOŽEN DO KAPES HLUBOKY 250 MM H.H. HORNÍ PÁSMICE POD STROPNÍ KONSTRUKCI AKTIVOVÁNÍ PRŮVLAKU POMOCÍ DŘEVĚNÝCH KLENKŮ
- P2.17 ŽOCELOVÝ VÁLCOVÝ PROFIL IPE 100 DL 1,50 M ULOŽEN DO KAPES HLUBOKY 250 MM

**LEGENDA OCELOVÝCH SLOUPKŮ**

- S2.1 SLOUPEK HEB 120 DÉLKA 3,020 M
- S2.2 SLOUPEK HEB 100 DÉLKA 2,940 M
- S2.3 SLOUPEK JACEL 100/100/5 DÉLKA 3,020 M

Č.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)
2.01	CHODBA	29,88
2.02	CHODBA	4,44
2.03	ADMINISTRATIVA	26,65
2.04	JEDNACÍ MÍSTNOST	10,18
2.05	ADMINISTRATIVA	21,69
2.06	ADMINISTRATIVA	21,08
2.07	ČASOVÁ KUCHYŇKA	13,34
2.08	PROSTOR PRO VOLNOČASOVÉ AKTIVITY	42,53
2.09	JEDNACÍ MÍSTNOST	17,96
2.10	WC MUŽI	6,33
2.11	WC ŽENY	6,33
2.12	UKLID	1,48
2.13	WC OSPO	5,09
2.14	SCHODIŠTĚ	14,09
2.15	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	2,80
2.16	PROSTOR PRO VOLNOČASOVÉ AKTIVITY	20,40
		244,47 m²

**LEGENDA MATERIÁLŮ**

- OBVODOVÉ ŽDÍVO STÁVAJÍCÍ ŽDĚNÉ KONSTRUKCE
- DOZÍVKY ŽDÍVO I CP
- NOVÁ OBVODOVÁ STĚNA KERAMICKÉ BLOKY P+D TL. 300 MM BLOKY P10 NA MALTU MASO
- NOVÉ PŘÍČKY KERAMICKÉ BLOKY P+D TL. 140 MM NA MALTU
- NOVÉ PŘÍČKY KERAMICKÉ BLOKY P+D TL. 115 MM NA MALTU
- VÝTAHOVÁ ŠACHTA TVRANICE ŽRACENÉHO BEDNĚNÍ TL. 200 MM SVĚLA VÝTLUŽ 810 x 250 MM VODODROVNÁ VÝTLUŽ 810 v KAŽDÉ LOŽNĚ SPÁŘE
- NAVĚŠENÝ KIS (ERCS) PĚNOVÝ POLYSTYREN AJS 0,039 W/mK LEPENÁ A STĚROVANÁ HMOTOU NA BĚH CEMENTU TĚKOVÝSTVA PASTOVITÁ EMKRA

**LEGENDA ZNAČEK**

- HASIČÍ PŘÍSTROJ PRAŠČOVÝ PŘÍSTROJ S NÁPLNĚ AKG HASEBNÍ SCHOPNOST 3A4 1838
- HRAŇICE POŽÁRNÍCH ÚSEKŮ
- PODPAVNÝ ROZVÁDĚČ ELEKTRO ZAPUŠTĚNÉ PŘEVODNĚ
- ROZVODY IZB STUPAČKY ŽL. VIT
- OTOPNÉ DESKOVÉ TĚLESO
- SAMOSTOJNÝ KONVERTOR

- LEGENDA STAVĚBNÍCH ÚPRAV**
- E101 ZAŘÍZENÍ STÁVAJÍCÍHO OTVORU Ø70/1220 mm, STĚNA Š. 510 mm VÝDEKLA Z PUNTYCH CIHEL NA VĚPNOCEMENTOVOU MALTU
  - E102 ZAŘÍZENÍ STÁVAJÍCÍHO OTVORU 1160/2180 mm, STĚNA Š. 330 mm VÝDEKLA Z PUNTYCH CIHEL NA VĚPNOCEMENTOVOU MALTU
  - E103 ZAŘÍZENÍ STÁVAJÍCÍHO OTVORU 1160/2180 mm, STĚNA Š. 510 mm VÝDEKLA Z PUNTYCH CIHEL NA VĚPNOCEMENTOVOU MALTU
  - E104 ZAŘÍZENÍ STÁVAJÍCÍHO OTVORU 1160/2180 mm, STĚNA Š. 510 mm VÝDEKLA Z PUNTYCH CIHEL NA VĚPNOCEMENTOVOU MALTU
  - E105 ZAŘÍZENÍ STÁVAJÍCÍHO OTVORU 1300/2040 mm, STĚNA Š. 330 mm VÝDEKLA Z PUNTYCH CIHEL NA VĚPNOCEMENTOVOU MALTU
  - E106 ZAŘÍZENÍ STÁVAJÍCÍHO OTVORU 700/700 mm, STĚNA Š. 330 mm VÝDEKLA Z PUNTYCH CIHEL NA VĚPNOCEMENTOVOU MALTU
  - E107 DOZÍDNĚ OŠTĚNĚNÍ - ŽDÍVO Z CIHEL PUNTYCH

- E108 SOK PŘESTĚNA V MÍSTĚ STOUPAČIC POTRUBÍ VZT
- E109 STĚNOVÁ MŘÍŽKA 400/150, S.H. 2,30 M
- E110 ODDILOVÁNÍ VÝTAHOVÉ ŠACHTY SPÁŘA S VLOŽENOU MINERÁLNÍ VATOU TL. 30 MM
- E111 KOTVENÍ ŽDÍVA K VÝTAHOVÉ ŠACHTĚ POMOCÍ STĚNOVÝCH SPON Z KOROVZDROVNĚ OCELI
- E112 PROVÁZÁNÍ NOVÉ STĚNY SE STÁVAJÍCÍM CIBELNÍM ŽDÍVEM POMOCÍ KAPES
- E113 PODMOKOVÁ SPLACHOVACÍ NÁDOBA
- E114 VÝMĚNOVÝ KOTVA KODABÁLNĚ ODKOUŘENĚ PĚNOVÉHO KOTLE D 80/125
- E115 ODVĚTRÁNÍ PRO VĚTRÁVÁNÍ PODLAHY SUTĚRNĚM VEDENÍ NEVYTUBĚNĚM KOMBINOVANĚM PRŮVLAKEM

- E116 REVĚNÍ DVĚŘKA VODOVODOU 300/200 MM S.H. 400 MM NAD POZLAKOU POŽÁRNĚ ODOLNOSTI B1 S DP2 5m

- POZNÁMKY**
- VŠECHY ROZMĚRY JE NUTNO NA STAVĚNÍ OVĚŘIT DLE SKUTEČNÝHO PROVĚZENÍ V PŘÍPADĚ NEJISTOSTI, NEBO POKUD BUDOU LŽEBNĚ OČIŠTĚNY OD PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE, BUDOU PRÁCE NA STAVĚ ZASTAVĚNÝ A BUDĚRNĚ UVĚDOMĚN HLAVNĚM PROJEKTANTŮM, KTERÝ NAVRHL DALŠÍ PRÁCE
  - KOTVOVÁNÍ OKEN - OKOVÁNÍM STAVĚBNÍ OTVORŮ
  - VŠECHY REVĚNÍ DVĚŘKA PRO VĚDNÍ IZB (KANALIZACE, VODOVOD, VZT) JSOU SPŘEVYPOVĚNÁ V ČÁSTI D.1.A, TECHNICKÁ PŘEDBĚH STAVĚB
  - ŽDÍVO, BAREVNOSTI A VÝŠKA OBLČENĚ STĚN KERAMICKÝM OBLČENĚM BUDE STANOVĚNA V ČÁSTI D.1.CI VÝSTĚB
  - POVRCHOVÉ ÚPRAVY A BAREVNOST MUSÍ ODSOUHLASIT ARCHITEKT
  - SKLADNA POOLAHY BUDE ODBĚRÁVÁNA OD PŘEBĚHĚ STĚNY VLOŽENÁ DĚLACÍM PÁSEM TL. 10 MM
  - VŠECHY OCELOVÉ PRŮVLAKY BUDOU ULOŽENY DO KAPES NA POŽNÁMČÍ PÁTKY VÝŠKY 100 MM S VLOŽENOU SVĚROVANOU SÍŤ 6/150/150

±0,000 = +288,67 Souř. systém: JTSK Výškový systém: BpV  
 název projektu: **KOMUNITNÍ CENTRUM KOSTELEK NAD ORLICÍ**

stavebník	Město Kostelec nad Orlicí Poborského náměstí 28 517 41 Kostelec nad Orlicí	oblast	KOSTELEK NAD ORLICÍ st. č. 402, 403 k. ú. Kostelec nad Orlicí (670197)
autorka	Miloslav Kostelec nad Orlicí Poborského náměstí 28 517 41 Kostelec nad Orlicí	generální architekt	<b>BEZAHNIA &amp; BARTOŮ, s.r.o.</b> Jenčákova 111 503 46 Třebetovice pod Orebrm
projekční část	projekční část <b>BEZAHNIA &amp; BARTOŮ, s.r.o.</b> Jenčákova 111 503 46 Třebetovice pod Orebrm Lenka Brandejská +420 723 996 156 brandejka@bezahnia.cz	ing. Petr Bartoň	Stavěbní 160, 549 02 Velké Pořečí Číslo 0402517 v oboru pozemní stavby

D.1.1.2 VÝKRESOVÁ ČÁST  
 NOVÝ STAV - 2.NP

datum zhotovení	datum revize	mřítko	číslo výstupu	paré
09/2016		1:50	D.1.1.2.10	

ČÍSLO JE ODBĚRÁNO AUTORSKÝM ZNAČENÍM, JAKÉKOLI POUŽITÍM VÝTVÁRĚNÍM NEBO VĚDOVĚM ÚČELŮM JE ZAKÁZÁNO