

POZNÁMKY:

- 1 DŘEVĚNÝ POLICOVÝ REČAL 400x60x1800mm ROZEBRAT A ULOŽIT PRO ZPĚTNOU MONTÁŽ
- 2 ŠRABKU ZELENINY PO ODPOUENÍ ELEKTRO ULOŽIT MIMO STAVU PRO ZPĚTNOU MONTÁŽ
- 3 DŘEVĚNÝ ROST NA PODLAZE V 01.08 A PALUBKOVÝ OBKLAD VÝŠKY 1840mm ROZEBRAT K LUKVADCI
- 4 CHELNOU VYBOURAT VČETNĚ OCELOVÉ ZAPUŠTĚNÉ ZÁŘÍBNÉ A LUXFER NADE DVĚŘMI (220x600mm)
- 5 CHLAZENÉ BOXY KOMPLETNĚ ROZEBRAT K LUKVADCI VČETNĚ TECHNOLOGIE
CHLAZIVO R134g 2x2kg – OSADIT K EKOLOGICKÉ LUKVADCI (OBSAHUJE FLUOROVANÉ SKLENKOVÉ PLYNY)
DEMONTOVAT TECHNOLOGII CHLAZENÍ VČETNĚ MOTORU, KOMPRESORU A TRUBNÍHO VEDENÍ (cca 2x100kg)
- 6 KONSTRUKCE BOXŮ (STĚNY, STŘEP, IZOLACE PODLAHY) ZE SENDVIČOVÝCH OCEL. PANELOU S MIN. VNÚOU TL. 80 A 100mm
- 7 DŘEVĚNÉ DVĚŘE VYSADIT K LUKVADCI, CHELNOU STĚNU VYBOURAT VČETNĚ OCELOVÉ ZAPUŠTĚNÉ ZÁŘÍBNÉ
- 8 POSUNUTÍ PROCHODU V NOSNÉ ZDĚNÉ STĚNĚ – PROKEST VE DVOU ETAPÁCH SE SOUČASNÝM PROVIZORNÍM PODPERENÍM OCELOVÝMI STOLKAMI
ZE STRANY BOXŮ VYSEKAT Z POLOVINY ŠÍŘKY STĚNY BETONOVÉ PŘEKLADY A OSADIT DO NADPRAŽÍ NOVÉ OCELOVÉ NOSNÍKY 3x 1160 DĚLY 1,5m, PROSTOR MEZI NOSNÍKY ZABETONOVAT A SPÁRU NAD NOSNÍKY VYKLINOVAT A ZAZDIT SOUČASNĚ PROKEST DOZDĚNÍ PULÉ POKRYTÍHO OTVORU. PO VYZRÁNÍ MALTY OŘZNOUT A VYSEKAT POSUNUTÝ OTVOR, ZASEKAT, PROBĚTNOVAT A NADĚZDIT OCELOVÉ NOSNÍKY 3x 15,160–1500mm ZE STRANY CHODBY A OTVOR DOZDIT A OŘZNOUT A DOBROUIT. ZDVO OP PIS NA MC 5, POD NOVÝ PLÍŘ VLOŽIT HORIZOZOLÁNI ASFALTOVÝ PAS
- 9 OCELOVÉ NOSNÍKY PŘED OSAZENÍM MATŘÍ 2x ZAKLADNÍ PROTIKOROZNÍ BARVOU
CHELNOU ŽEBROU KANALIZAČNÍ PEVNIZI ŠACHTU VYBOURAT
- 10 CHELNOU ŽEBROU KANALIZAČNÍ PEVNIZI ŠACHTU VYBOURAT
VNITŘNÍ POKRÝV 600x900mm, HLUBKA 1300mm, ŠÍŘKA ZDIVA 300mm, OCELOVÝ POKLOP S RÁMEM K LUKVADCI
- 11 VNITŘNÍ POKRÝV 600x900mm, HLUBKA 1800mm, ŠÍŘKA ZDIVA 300mm, OCELOVÝ POKLOP S RÁMEM K LUKVADCI
STAVACÍ DŘEVĚNÉ DVOKRÍDLÉ DVĚŘE S PŘEĞNOU RAMOVOU ZÁŘÍBNÍ OBLEPTI OCHRANNOU FÓLIÍ PRO OCHRANU A ZABRÁNĚNÍ ŠÍŘENÍ PRACHU DO OBJEKTU MIMO STAVBU
- 12 STAVACÍ DŘEVĚNÉ DVOKRÍDLÉ DVĚŘE S DŘEVĚNOU OBLOŽKOVOU ZÁŘÍBNÍ OBLEPTI OCHRANNOU FÓLIÍ PRO OCHRANU A ZABRÁNĚNÍ ŠÍŘENÍ PRACHU DO OBJEKTU MIMO STAVBU
- 13 PODEL KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ PROKEST OŘZNOUT A VYBOURANÍ PODKLADNÍHO BETONU V ŠÍŘCE 0,6m VČETNĚ HORIZOZOLACE Z ASFALTOVÝCH PASŮ (TL. BETONU 100mm BEZ VÝZLOŽE)
PROKEST RŮČNÍ VÝKOP PRO KANALIZACI (CELKOVÁ DÉLKA VNITŘ OBJEKTU 48,1m, PRŮMĚRNÁ HLUBKA 1,5m)
PO PROVEDENÍ REZANÝCH ŠACHT (VÍZ PODMÍNY NOVOHO STAVU) A OBRŮPU POTRUBÍ PROKEST ZÁSTP VÝKOPU VÝKOPANOU ZEMINOU, ZÁSTP HUNIT PO VSTVÁCH MAX 0,3m
- 14 DOPLNIT PODKLADNÍ BETON C16/20 XC2 TL. 100mm
- 15 KANALIZACI POD SCHOUSTKOU VNĚMKT BEZ ROZEBRÁNÍ STUPNŮ PODKOPÁNÍM Z VNITŘNÍ A MEŠÍ STRANY.
PODEL KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ PROKEST OŘZNOUT A VYBOURANÍ BETONOVÉ PLOCHY V ŠÍŘCE 0,6m (BETON C20/25 TL. 200mm)
PROKEST RŮČNÍ VÝKOP PRO KANALIZACI (CELKOVÁ DÉLKA VNĚ OBJEKTU 6,5m, PRŮMĚRNÁ HLUBKA 1,2m)
PO PROVEDENÍ OBRŮPU POTRUBÍ PROKEST ZÁSTP VÝKOPU VÝKOPANOU ZEMINOU, ZÁSTP HUNIT PO VSTVÁCH MAX 0,3m
- 16 VÝKOPANOU ZEMINOU, ZÁSTP HUNIT PO VSTVÁCH MAX 0,3m, DOPLNIT BETON C25/25 XC2 TL. 200mm
VÝKOPANOU ZEMINOU, VĚMĚNÍ VODOVODNÍHO POTRUBÍ
VNITŘ OBJEKTU PROKEST OŘZNOUT A VYBOURANÍ PODKLADNÍHO BETONU V PLOŠE 0,6x0,9m A VÝKOP HLUBKÝ 1,6m
VNĚ OBJEKTU OŘZNOUT A VYBOURAT BETONOVÁ OKAPOVÝ CHODNÍK TL. cca 100mm A OŘZNOUT A VYBOURAT PŘELEHLOU ASFALTOVOU PLOCHU, PROKEST VÝKOP DO HLUBKÝ cca 1,3m
PO PROVEDENÍ VĚMĚNÍ VODOVODNÍHO POTRUBÍ PROKEST HUNĚNÝ ZÁSTP VÝKOPANOU ZEMINOU A DOPLNĚN BETONOVÝCH A ASFALTOVÝCH PLOCH
- 17 VENTILATOR 4400mm DEMONTOVAT K LUKVADCI, OTVOR ZAZDIT
- 18 DŘEVĚNÉ PROSKLENÉ DVĚŘNÍ KŘÍDLA VYSADIT A PO PROVEDENÍ OPRAV IMAADIT ZPĚT
- 19 DŘEVĚNÁ DVĚŘNÍ KŘÍDLA VYSADIT A ODĚST K DÍLENSKÉ OPRAVĚ, DŘEVĚNOU OBLOŽKU OPRAVIT NA MÍSTĚ STAVBY
PROKEST OPALENÍ A OBROUŠENÍ MATERI, OSADIT NOVĚ KOVÁNÍ KLIKA SE ŠTÍTKEM – HISTORIZUJÍCÍ MOSAZ
2x MATERI LESKÝ V OOSTINU SLOVNÁ KOST, KŘÍDLA OSADIT OKOPOVÝM PLECHEM – ČESANÁ NEREZ TL. 0,6mm VÝŠKY 200mm
- 20 V MÍSTĚ VEDENÍ VODOVOD. POTRUBÍ V KONSTRUKCI PODLAHY PROKEST SNIŽENÍ PODKLADNÍHO BETONU – CELKOVÁ DÉLKA 33,0m
PODKLADNÍ BETON V PRŮHÝ ŠÍŘKY 0,6m OŘZNOUT A VYBOURAT, VÝKOPAT PROHLUBĚNÍ O 100mm A PODKLADNÍ BETON DOPLNIT, BETON C16/20 XC2, VÍZ NÁKRES DETAILU PROHLUBĚNÍ

Tabulka místností

Číslo	Název	Plocha [m²]	Podlaha
01.01	HOSPODÁŘSKÝ VSTUP	15,47	DLAŽBA TERACO A
01.02	CHOUBA	21,73	DLAŽBA TERACO A
01.03	SÁTNIA LŮČNÍ	9,13	DLAŽBA KERAMICKÁ B
01.04	LUNYVÁRNA LŮČNÍ	5,6	DLAŽBA KERAMICKÁ B
01.05	WC LŮČNÍ	1,09	DLAŽBA KERAMICKÁ B
01.06	SKLAD NÁPOJŮ	9,7	DLAŽBA TERACO A
01.07	HŘIBIA PŘÍPRAVA ZELENINY	9,4	DLAŽBA KERAMICKÁ B
01.08	SKLAD ZELENINY	9,57	DLAŽBA TERACO A
01.09	SUCHÝ SKLAD	22,13	DLAŽBA TERACO A
01.10	HŘIBIA PŘÍPRAVA MASA	10,4	DLAŽBA KERAMICKÁ B
01.11	CHLADICÍ BOX 1	7,53	DLAŽBA KERAMICKÁ C
01.12	CHLADICÍ BOX 2	8,24	DLAŽBA KERAMICKÁ C
01.13	KOCHPA	41,3	DLAŽBA KERAMICKÁ B
01.14	CHOUBA	30,66	DLAŽBA KERAMICKÁ B
01.15	ISCHOUSTĚ		DLAŽBA KERAMICKÁ

STÁVAJÍCÍ SKLADBA PODLAH:

- ① TERACOVÁ DLAŽBA 23mm
MALTOVÉ LOZE 15mm
CEMENTOVÝ POTĚR 43mm
CEMENTOVÝ ST 43mm

PERLITOVÝ POTĚR 40mm
LEPENKA A400H 40mm
IZOMIN 17mm
ASFALTOVÉ PÁSY 5mm
BETONOVÁ MAZÁNNA 100mm
PISKOVÝ NÁSTP 50mm

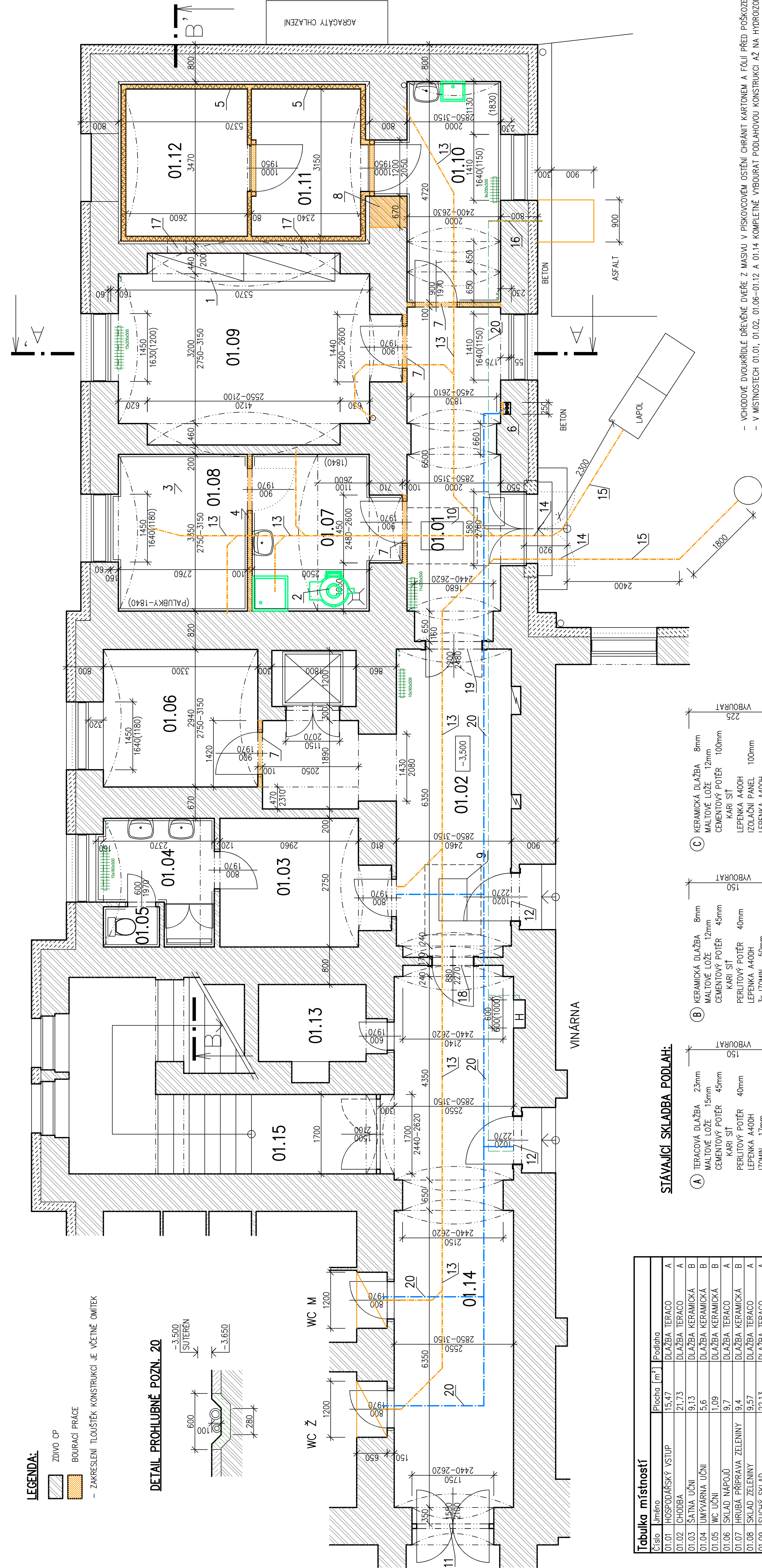
VYBOURAT 150
- ② KERAMICKÁ DLAŽBA 8mm
MALTOVÉ LOZE 12mm
CEMENTOVÝ POTĚR 43mm
CEMENTOVÝ ST 43mm

PERLITOVÝ POTĚR 40mm
LEPENKA A400H 40mm
3x IZOMIN 50mm
ASFALTOVÉ PÁSY 5mm
BETONOVÁ MAZÁNNA 100mm
PISKOVÝ NÁSTP 50mm

VYBOURAT 150
- ③ KERAMICKÁ DLAŽBA 8mm
MALTOVÉ LOZE 2mm
CEMENTOVÝ POTĚR 100mm
CEMENTOVÝ ST 100mm

LEPENKA A400H 100mm
IZOLAČNÍ PANEĽ 100mm
LEPENKA A400H 5mm
ASFALTOVÉ PÁSY 5mm
BETONOVÁ MAZÁNNA 100mm
PISKOVÝ NÁSTP 50mm

VYBOURAT 225



- VOCHOVÉ DVOKRÍDLÉ DŘEVĚNÉ DVĚŘE Z MASIVU V PISKOVCEM OŠTĚN CHRÁNIT KARTONEM A FÓLIÍ PŘED POŠKOZENÍM
- V MÍSTNOSTECH 01.01, 01.02, 01.06–01.12 A 01.14 KOMPLETNĚ VYBOURAT PODLAHOVOU KONSTRUKCI AŽ NA HORIZOZOLACI Z ASFALTOVÝCH PASŮ. SOUČÁSTI SKLADBY PODLAH JE TEPelnÁ IZOLACE IZOMIN OBSAHUJÍCÍ AZBESTOVÁ VLÁKNA
- V MÍSTNOSTECH 01.01, 01.02 A 01.06–01.12 KOMPLETNĚ OŠEKAT OMÍTKU STĚN, VČETNĚ KERAMICKÝCH OBKLADŮ S PODKOŽEM OMÍTKU STŘEPŮ OŠKRBAT OD MALEB A ŠTUK. POŠKOZENOU OMÍTKU STŘEPŮ OŠEKAT A SPÁRY PROŠKRBANOUT (cca 10m2)
- OVLÁDAJÍCÍ PANEĽ VÝTAHU BUDE DEMONTOVÁN V RÁMCI ÚPRAV VÝTAHU, KTERÝ JE SOUČÁSTÍ PROJEKTU
- BĚHEM BOURACÍCH PRACÍ CHRÁNIT OKNA A PARAPETY OCHRANNOU FÓLIÍ A KARTONEM
- DO VÝKOPU PRO NOVOU KANALIZACI PROKEST PISKOVÝ PODSYP (0–4mm) TL. 100mm – CELKEM 6m3
- NOVĚ POLOŽENOU KANALIZACI OBŠYPAT PISKEM (0–4mm) 300mm NAD POTRUBÍ – CELKEM 20m3

Výškový systém místní

PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL
INVESTOR: Mesto Chudim, Besedovo námestí 77, 537 16 Chudim ČO: 00270201		
MÍSTO STAVBY: Chudimská beseda, Štráka 85, 537 01 Chudim		
FORMÁT	10 A4	
DATUM	9.2022	
Č.ČEL	DPS	
MĚŘÍTKO	1:50	
Č.ČAKŽKY	14.25/06/2022	
ZMĚNA č.		
D – Dokumentace objektu D.1.1 – Stavebně architektonická část		
ČÍSLO DOK.	ČÍSLO VÝKRESU	
D.1.1	102	
PŮDORYS SUTERÉNU – STÁVAJÍCÍ STAV		