

LEGENDA PRACÍ

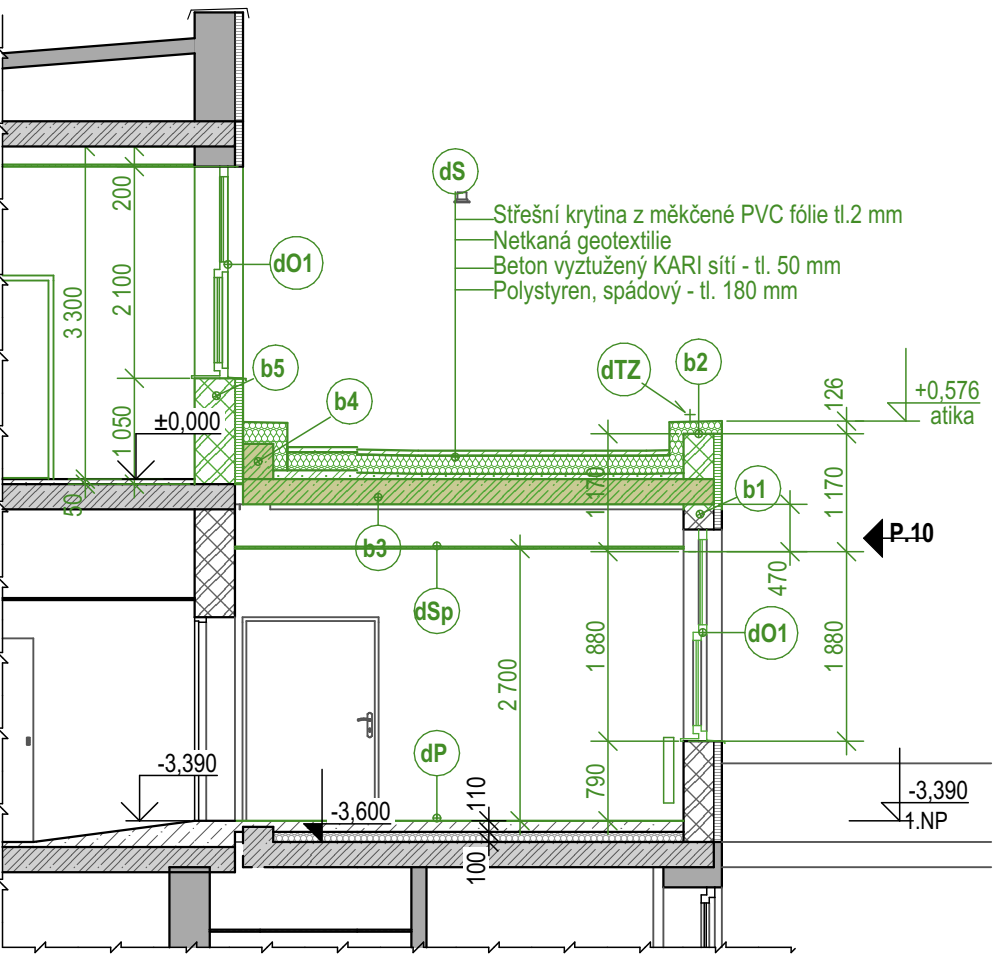
BOURÁNÍ

- b1** VYBOURÁNÍ OBVODOVÉ SENDVIČOVÉ KONSTRUKCE CELKOVÉ TL. 380 mm VÝŠKY 470 mm, VČETNĚ VNITŘNÍ POVRCHOVÉ ÚPRAVY A VČETNĚ KONTAKTNÍHO ZATEPLOVACÍHO OMÍTKOVÉHO SYSTÉMU V EXT. (ZDIVO/ŽB TL.300 mm IZOLACE TL.80 mm)
- b2** VYBOURÁNÍ ATIKOVÉ OBVODOVÉ SENDVIČOVÉ KONSTRUKCE CELKOVÉ TL. 520 mm VÝŠKY 576 mm, VČETNĚ TEPELNÉ IZOLACE + PVC FOLIE A VČETNĚ KONTAKTNÍHO ZATEPLOVACÍHO OMÍTKOVÉHO SYSTÉMU NA FASÁDĚ (ZDIVO/ŽB TL.300 mm IZOLACE TL.80 mm - PŘEDPOKLAD)
- b3** VYBOURÁNÍ ŽB STROPNÍ DESKY V TL. 250 mm - PLOCHA cca 59,00 m²
- b4** VYBOURÁNÍ ŽB PRŮVLAKU Š. 300 mm V. 350 mm - DÉLKA 12,10 m
- b5** VYBOURÁNÍ PARAPETNÍ OBVODOVÉ SENDVIČOVÉ KONSTRUKCE VÝŠKY 1 100 mm, CELKOVÉ TL. 480 mm - DÉLKA 1,50 m VČETNĚ VNITŘNÍ POVRCHOVÉ ÚPRAVY A VČETNĚ KONTAKTNÍHO ZATEPLOVACÍHO OMÍTKOVÉHO SYSTÉMU V EXT.
- b6** VYBOURÁNÍ OTVORU V OBVODOVÉ SENDVIČOVÉ KONSTRUKCI PRO OSAZENÍ DVEŘÍ V RÁMCI SO 01A

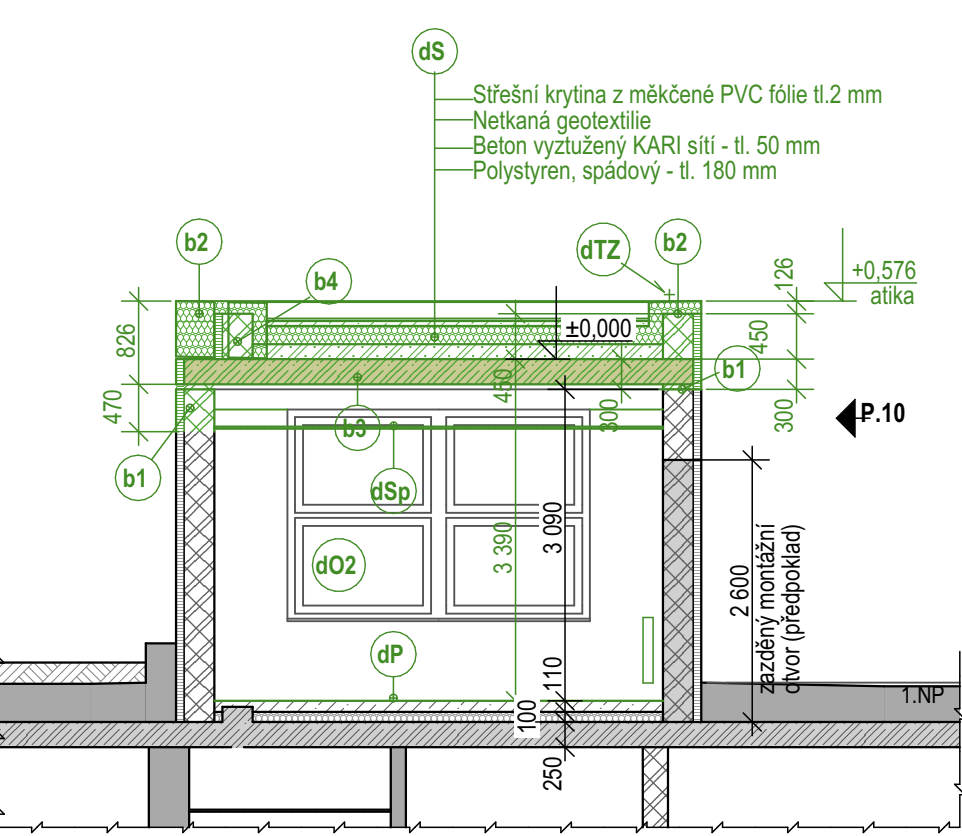
DEMONTÁŽ

- dS** DEMONTÁŽ STŘEŠNÍ KONSTRUKCE VČETNĚ KOTVENÍCH PRVKŮ A STŘEŠNÍHO VTKU VE SKLADBĚ - VIZ ŘEZ
- dP** SHRUTÍ NAŠLAPNÉ VRSTVY PODLAHOVÉ KONSTRUKCE - PVC VČETNĚ PŘEBROUŠENÍ PODKLADU
- dSp** DEMONTÁŽ PODHLEDOVÉ KONSTRUKCE VČETNĚ ZÁVĚSNÉHO SYSTÉMU VČETNĚ USKLADNĚNÍ PRO ZPĚTNOU MONTÁŽ
- dO** DEMONTÁŽ OKENNÍ VÝPLNĚ S PLASTOVÝMI RÁMY VČETNĚ VNĚJŠÍHO A VNITŘNÍHO PARAPETU
 - dO1** DVOUDÍLNÉ S OKENNÍMI KŘÍDLY PEVNÝM A SKLÁPĚCÍM VEL. 1 500 x 2 100 mm - 2 ks
 - dO2** ČTYŘDÍLNÉ S OKENNÍMI KŘÍDLY PEVNÝMI A SKLÁPĚCÍMI VEL. 3 000 x 2 100 mm - 1 ks
- dIZ** ODSTRANĚNÍ KONTAKTNÍHO ZATEPLOVACÍHO OMÍTKOVÉHO SYSTÉMU V TL. DO 100 mm
- dKL** DEMONTÁŽ PLECHOVÉ KRYCÍ LIŠTY HYDROIZOLAČNÍ FOLIE NA FASÁDĚ VČETNĚ KOTVENÍCH PRVKŮ - DÉLKA cca 10,80 bm
- dTZ** DEMONTÁŽ TRASY HROMOSVODU VČETNĚ PŘÍCHYTEK S KOTVENÍM NA ATIKU

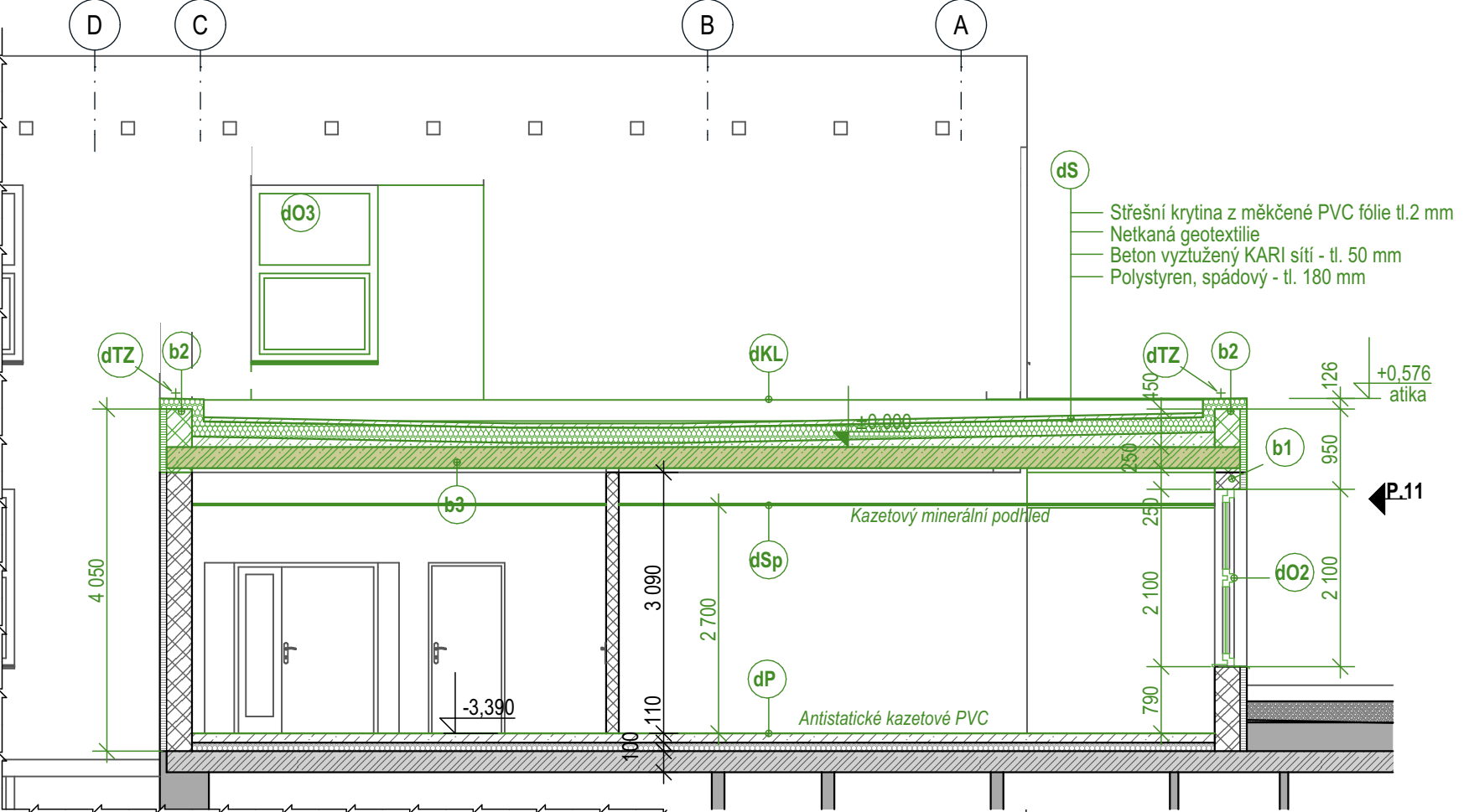
ŘEZ 2.01



ŘEZ 2.03



ŘEZ 2.02



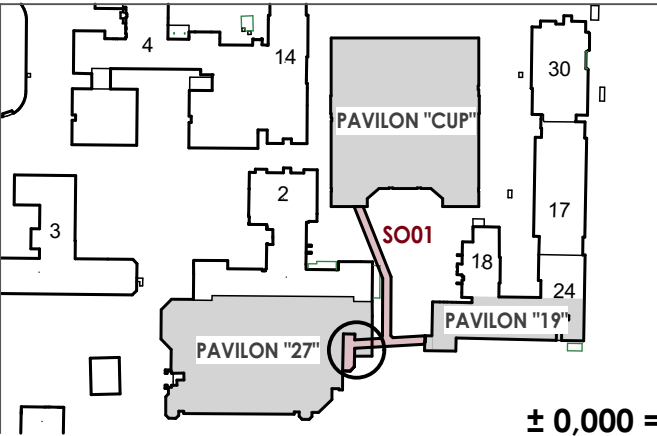
LEGENDA HMOT

STÁVAJÍCÍ / BOURANÉ

- ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE MONOLITICKÉ
- KONSTRUKCE Z NEZNÁMÉHO MATERIÁLU
- ZDĚNÉ KONSTRUKCE Z KERAMICKÝCH BLOKŮ NA MVC
- PŘEDPOKLAD
- ZDĚNÉ KONSTRUKCE Z KERAMICKÝCH DUTÝCH CIHEL
- ZDĚNÉ KONSTRUKCE Z PLNÝCH CIHEL NA MVC
- ZDĚNÉ KONSTRUKCE Z KERAMICKÝCH AKUSTICKÝCH CIHEL NA MVC, R_w = 53 dB
- ZDĚNÉ KONSTRUKCE Z PÓRBETONOVÝCH TVÁRNIC
- SÁDROKARTONOVÉ KONSTRUKCE
- TEPELNÁ IZOLACE NA BÁZI MINERÁLNÍ VLNY
- TEPELNÁ IZOLACE NA BÁZI EPS

POZNÁMKA

- VÝŠKOVÉ KÓTY VYBOURANÝCH OTVORŮ JSOU VZTAŽENY K ÚROVNI ČISTÉ PODLAHY.
- PŘED PROVÁDĚNÍM BOURACÍCH PRACÍ BUDE PROVEDENO UŽIVATELEM VYKLIZENÍ DOTČENÝCH PROSTORŮ VNITŘNÍ VYBAVENÍ BUDE USKLADNĚNO NA VYHRAZENÝCH MÍSTECH V RÁMCI AREÁLU NEMOCNICE - URČÍ UŽIVATEL
- DEMONTÁŽ SVÍTEL, OTOPNÝCH TĚLES A SANITÁRNÍHO VYBAVENÍ, VČETNĚ VNITŘNÍCH ROZVODŮ BUDE ŘEŠENA V RÁMCI JEDNOTLIVÝCH PROJEKTŮ TZB.
- BOURÁNÍ A DEMONTÁŽNÍ PRÁCE BUDE PROVÁDĚNÝ ZA PŘEDPOKLADU ŘÁDNÉHO PODCHYCENÍ STÁVAJÍCÍCH NOSNÝCH KONSTRUKCÍ POPŘ. PO DEMONTÁŽI STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ NAD NIMI.
- VYBOURANÝ MATERIÁL A DEMONTOVANÉ KONSTRUKCE BUDOU ODVEZENY NA PŘÍSLUŠNOU SKLÁDKU.
- SOUČÁSTÍ BOURACÍCH PRACÍ NENÍ PROVEDENÍ PROSTUPU A DRÁŽEK PRO NOVÉ ROZVODY TZB, TY BUDOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ VČETNĚ ZAPRAVENÍ.
- BOURACÍ PRÁCE MUSÍ BÝT PROVÁDĚNÝ V KOORDINACI S REALIZACÍ OSTATNÍCH STAVEBNÍCH OBJEKTŮ A V KOORDINACI S CHODEM PROVOZU NEMOCNICE. DLE ZVOLENÉHO POSTUPU VÝSTAVBY DODAVATEL ZAHRNE DO CENY PŘÍPADNÉ PROVIZORNÍ OCHRANNÉ KONSTRUKCE ČI POUŽITÍ SPECIÁLNÍ TÍŽKÉ TECHNIKY.
- PROJEKTANT VYCHÁZEL Z DOKUMENTACE ZAPJČENÉ INVESTOREM A VIZUÁLNÍCH PROHLÍDEK S LOKÁLNÍM DOMĚŘENÍM V ROZSAHU NUTNÉM PRO ZPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE.
- ZHOTOVITEL JE POVINEN SKUTEČNÉ ROZMĚRY A STAV ZKONTROLOVAT NA STAVBĚ.
- ZHOTOVITEL JE POVINEN ZMĚNY A ÚPRAVY KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM.
- SOUČÁSTÍ VÝKRESU JE TECHNICKÁ ZPRÁVA S PŘÍLOHOU FOTODOKUMENTACE STÁVAJÍCÍHO STAVU.



± 0,000 = 240,36 m n. m. Bpv

TABULKA REVIZÍ			
REVIZE	POPIS REVIZE	DATUM	VYPRACOVAL
REVIZE	POPIS REVIZE	DATUM	VYPRACOVAL
REVIZE	POPIS REVIZE	DATUM	VYPRACOVAL
NÁZEV STAVBY			
NPK, a.s., Pardubická nemocnice, NADZEMNÍ KORIDOR			CHVÁLEK
Dokumentace k provedení stavby			ATELIÉR
HLAVNÍ PROJEKTANT Ing. Dalibor Staněk Ing. arch. Martin Chválek, MBA	ARCHTEKT Ing. arch. Martin Chválek, MBA	PROJEKTANT Ing. Dalibor Staněk	VYPRACOVAL Iva Šotolová
OBJEDNATEL Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice	STUPĚŇ DPS	DATUM 04/2024	CHVÁLEK ATELIER s.r.o. Kotkovy 1064/12 202 00 COŠKVA IČO: 057256474 tel.: 595 693 250 email:info@chvalekatelier.cz
STAVEBNÍ OBJEKT D1.02A Spojovací koridor 1	ČÍSLO VÝKRESU D1.01A.10-14a	REVISOR R00	FORMÁT A4
Pavilon 27 - bourací práce			ARCHIVNÍ ČÍSLO 23-033-5
TENTO DOKUMENT JE MAJETKEM SPOLEČNOSTI CHVÁLEK ATELIER s.r.o. BEZ PŘEMĚNOU SVOLENÍ DOPROVĚDNÉHO ZÁSTUPCE FIRMY CHVÁLEK ATELIER s.r.o. NESMÍ BÝT DOKUMENT KOPÍROVÁN, POUŽIT NEBO PŘEDÁN TŘETÍ OSOBU K DALŠÍMU POUŽITÍ			