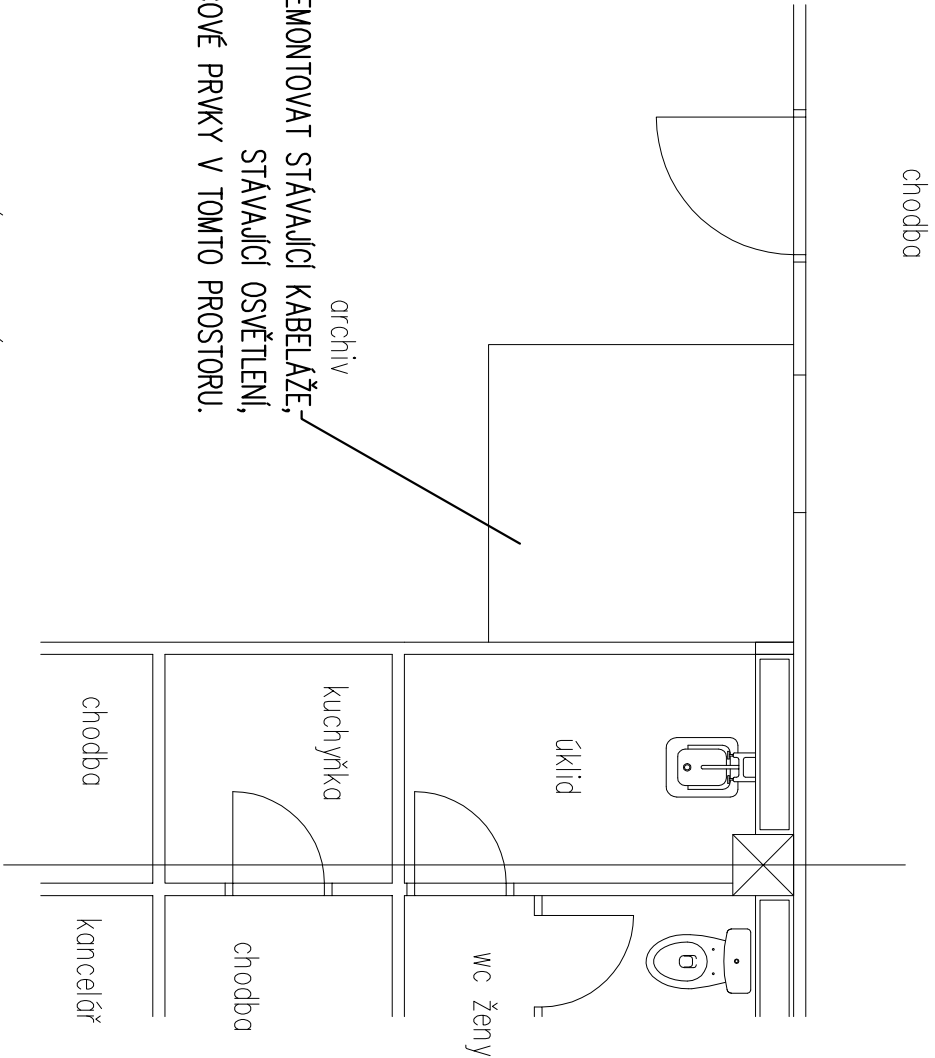


PŮDORYS – BOURACÍ PRÁCE



ZDEMONTOVAT STÁVAJÍCÍ KABELAŽE,  
STÁVAJÍCÍ OSVĚTLENÍ,  
A KONCOVÉ PRVKY V TOMTO PROSTORU.

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

NÁZEV	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	PODLAHY	STĚNY	STROPY
WC INVALIDÉ – NOVÉ	2,9	NOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA	NOVÝ KERAM. OBKLAD v.1500mm NOVÉ VÝŠTUKOVANO + MALBA	NOVÉ VÝŠTUKOVANO + MALBA s.v. 3250mm

POZNÁMKA:

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA : 3 + N + PE, ~ 50Hz, 400/230V, TN-C-S  
OCHRANA PROTI NEBEZPEČNÉMU DOTYKOVÉMU NAPĚTÍ DLE ČSN 33 2000-4-41:  
AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE, HLAVNÍM POSPOJOVÁNÍM,  
DOPLNŮJÍCÍM POSPOJOVÁNÍM, PROUDOVÝMI CHRÁNIČI - DOPLNĚKOVÁ OCHRANA.

POZNÁMKA K PROSTŘEDÍ:

\* - ELEKTROINSTALACE MUSÍ BÝT PROVEDENA DLE ČSN 33 21301

POZNÁMKA K OSVĚTLENÍ:

VLASTNÍ ŘEŠENÍ SVÍTEL, MUSÍ BÝT JEŠTĚ PROJEVNÁNO S UŽIVATELEM PŘED VLASTNÍ REALIZACÍ. JE NUTNÉ DODRŽET PARAMETRY SVÍTEL, JEJICH VZHLED,  
ROZMÍSTĚNÍ DLE PD, VŠE KONZULTOVAT S GP A UŽIVATELEM.

POZNÁMKA K EL.ROZVODŮM:

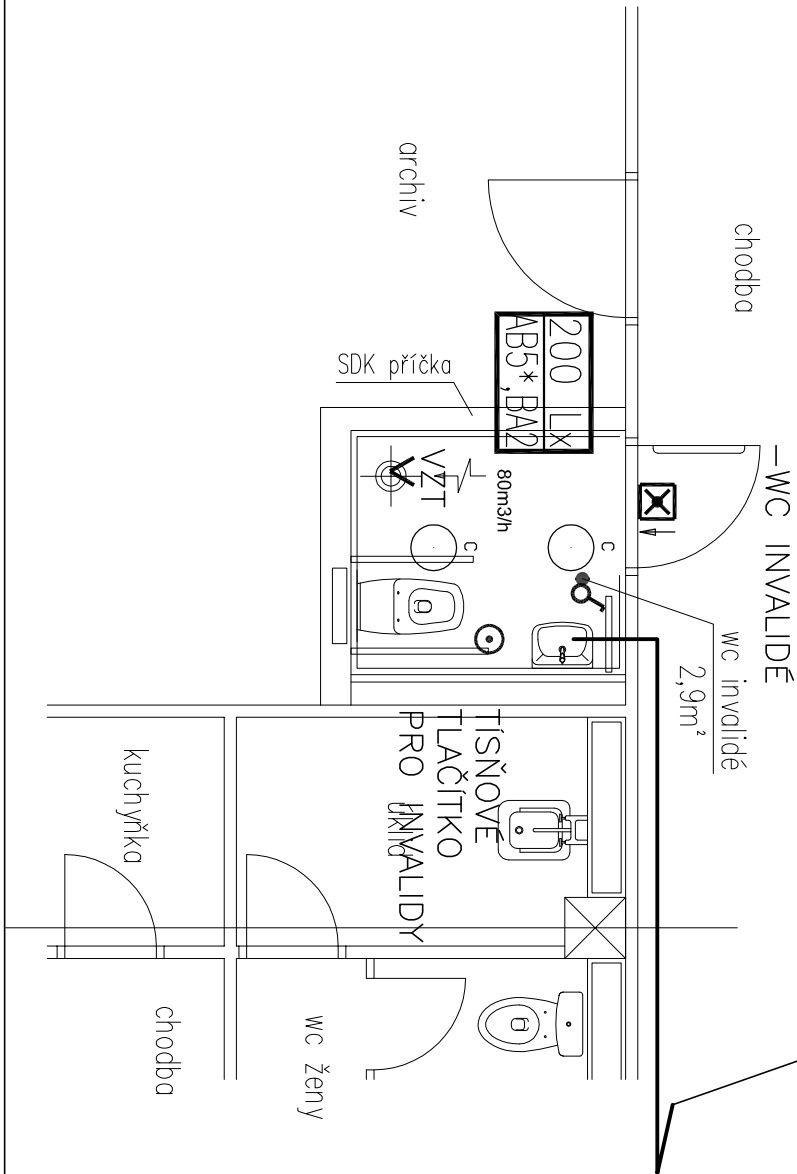
NAPOJENÍ ROZVODU BUDE ZE STÁVAJÍCÍHO MÍSTA, T.J. ZE STÁVAJÍCÍHO ROZVADĚČE RCF2, KTERÝ JE UMÍSTĚNÝ V CHODBĚ. VEDLE SCHODIŠTĚ A KOUSEK VEDLE  
DOTIČNÉ UČEBNY A NOVÉ TOALETY PRO INVALIDY. PŘÍVODNÍ KABELY BUDOU VEDENÉ V INSTALAČNÍCH LIŠTÁCH POD STROPEM CHODBY DLE VÝKRESOVÉ PD. OD  
ODBOČENÍ DO TŘIDY A NA TOALETU BUDOU PAK KABELY ZASEKÁNY POD OMITKOU. V UČEBNĚ BUDE INSTALOVÁN NOVÝ ROZVADĚČ RCF2.1, KTERÝ BUDE SLOUŽIT  
PRO NAPÁJENÍ ROZVODŮ V MULTIFUNKČNÍ UČEBNĚ.

PŘÍPOJENÍ VŠECH ZAŘÍZENÍ JSOU PŘIPRAVENÉ SÍLOVÉ VÝVODY, KTERÉ MUSÍ RESPEKTOVAT POŽADAVKY NA PŘÍPOJENÍ PŘÍSLUŠNÝCH TECHNOLOGIÍ A ZAŘÍZENÍ!  
KABELAŽE BUDOU VEDENÉ NAD PODHLEDY NA KABELOVÝCH PŘÍCHYTKÁCH KOTVENÝCH DO STROPU MÍSTNOSTÍ. PŘÍVODY KE KONCOVÝM PRVKŮM JSOU  
UVAŽOVANÉ JAKO ZASEKANÉ POD OMITKOU V SDK STĚNÁCH, POKUD BUDOU, BUDOU ROZVODY VEDENÉ V PVC TRUBKÁCH. KABELOVÉ PŘÍVODY PRO STŮL

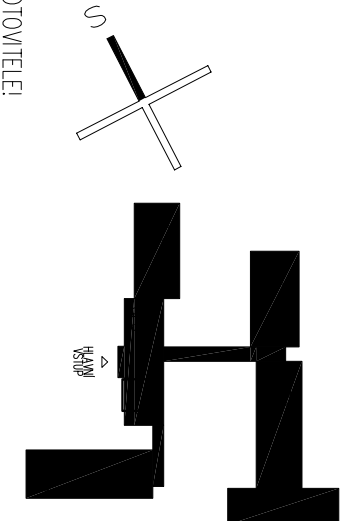
KATEDRY BUDE VEDEN POD STUPINKEM KATEDRY, MŮŽE VĚST JAKO PŘÍZVANÉ KABELOVÉ VEDENÍ. KABELY PRO LAVICE JSOU UVAŽOVANÉ JAKO ZAPUŠTĚNÉ V  
NÁŠLAPNÉ VRSTVĚ BETONOVÉHO POTĚRU, KDY BUDE NUTNÉ VYFRÉZOVAT DO BETONOVÉ PODLAHY DRÁŽKY PRO ZAPUŠTĚNÍ KABELŮ A TRUBEK. SVÍTLIDLA  
BUDOU INSTALOVANÁ JAKO VESTA V NAD PODHLEDŮ. OVLADAČÍ KONCOVÉ PRVKY BUDOU INSTALOVANÉ VE VÝŠCE CGA 1,1M NAD ÚROVNÍ PODLAHY (MĚŘENO  
NA OSU KONCOVĚHO PRVKU). UMÍSTĚNÍ KONCOVÝCH PRVKŮ, RESPEKTIVE JEJICH KONEČNOU POLOHU MUSÍ ODSOUHLASIT UŽIVATEL! SOLO ZÁSUVKY BUDOU  
INSTALOVANÉ VE VÝŠCE MAX. 0,3M NAD ÚROVNÍ PODLAHY. PŘI INSTALACI JE NUTNÁ KOORDINACE S OSTATNÍMI PROFESEMI, PRO UKONČOVÁNÍ KONC.PRVKŮ JE  
NUTNÁ KOORDINACE TAKÉ S PROFESÍ SLABOPROUDŮ. V RÁMCI PD MUSÍ BÝT TAKÉ PROVEDENÉ NOVÉ ROZVODY PRO WC INVALIDÉ, KDY VŠECHNY ROZVODY  
BUDOU PROVEDENÉ ZE STÁVAJÍCÍHO ROZVADĚČE RCF2.

TRASY NOVÝCH KABELŮ PRO PŘÍPOJENÍ NOVÝCH ROZVODŮ  
PRO WC INVALIDÉ, POKRAČUJE AŽ KE STÁVAJÍCÍMU ROZVADĚČÍ RCF2.

PŮDORYS – NOVÝ STAV





Ozn.	svítidla	Typ(doporučený standard)	Název	Světelné zdroje	Počet
A	NAOS ML 140 MM–C2		kov.interiér:LED svítidlo, vestavné do rostru 600x600, mikropyramidová optika	1 x 40W, 5178lm, Ra83, 4000K	30
B	AMOS AS 144784		LED,stropní přisazené asymetrický reflektor	1 x 32W, 3350lm, Ra85, 4000K	2
C	LINA R 24 840		přisazené svítidlo	1 x LEDline – 2040lm 18W, 18W, 2040lm, Ra80, 4000K	2



DOKUMENTACE BYLA ZPRACOVÁNA PRO ÚČELY VÝBĚRU ZHOTOVITELE!

TATO PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE NENAHAZUJE DOKUMENTACI PRO PROVEDENÍ STAVBY!

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: <b>Ondřej Fabry</b> 		ZPRACOVATEL:  INŽENÝRSKÁ ČINNOST-PROVÁDĚNÍ STAVEB Rooseveltova 2, 400 01 Ústí nad Labem e-mail: <a href="mailto:priprava@varia-ul.cz">priprava@varia-ul.cz</a> tel.: +420 727 927 379	
AKCE: <b>Modernizace učebny pro přírodní vědy, technické a řemeslné obory na ZŠ Pod Vodojemem, Ústí nad Labem</b>			
ODDL.: <b>D.1.4a Zřízení silnoproudé a slaboproudé elektrotechniky</b>			
KRAJ: <b>Ústecký</b>	OBEC: <b>Ústí nad Labem</b>	MĚŘÍTKO: <b>1:50</b>	STUPEŇ: <b>DVZ</b>
DATUM: <b>02/2020</b>	INVESTOR: <b>Základní škola Ústí nad Labem Pod Vodojemem 323/3a příspěvková organizace</b>	VÝKRES: <b>INVALIDNÍ WC PŮDORYS</b>	VÝKRES Č. <b>E5</b>
ZAK. Č.:			