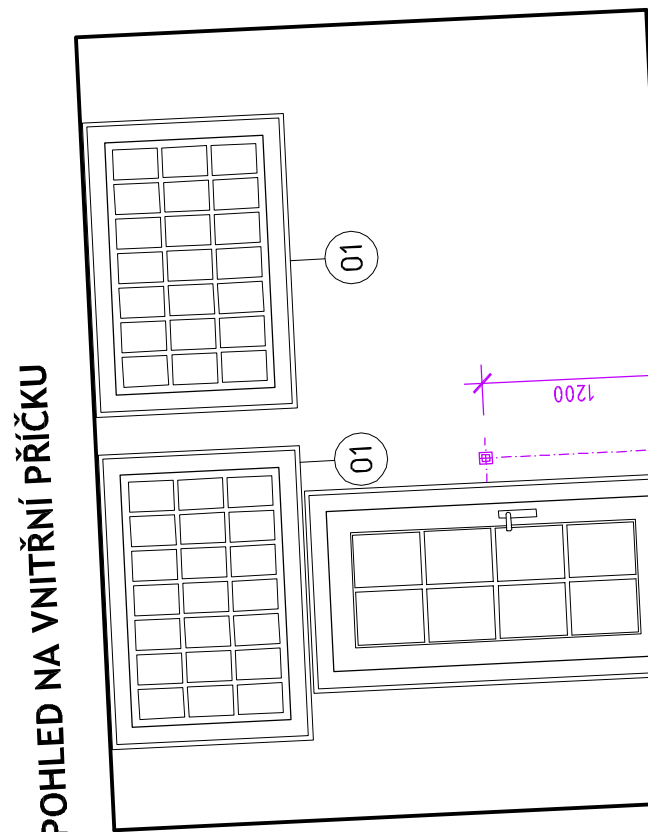
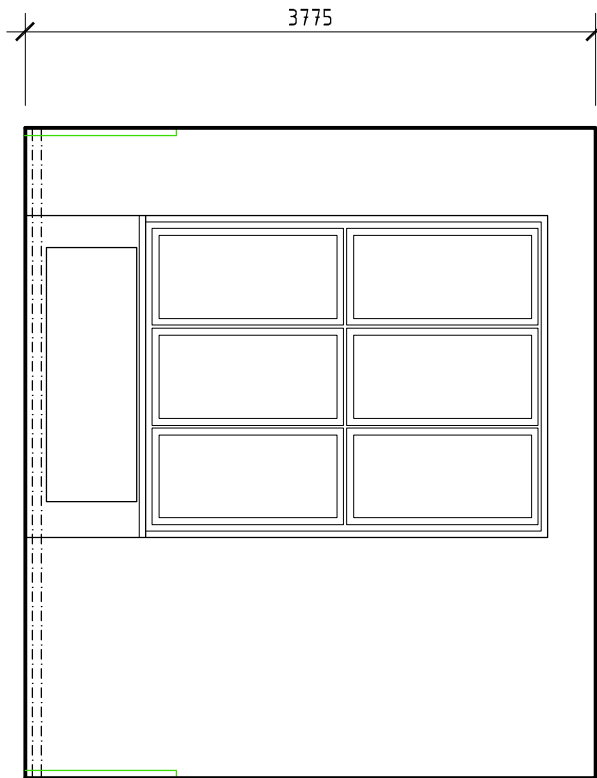
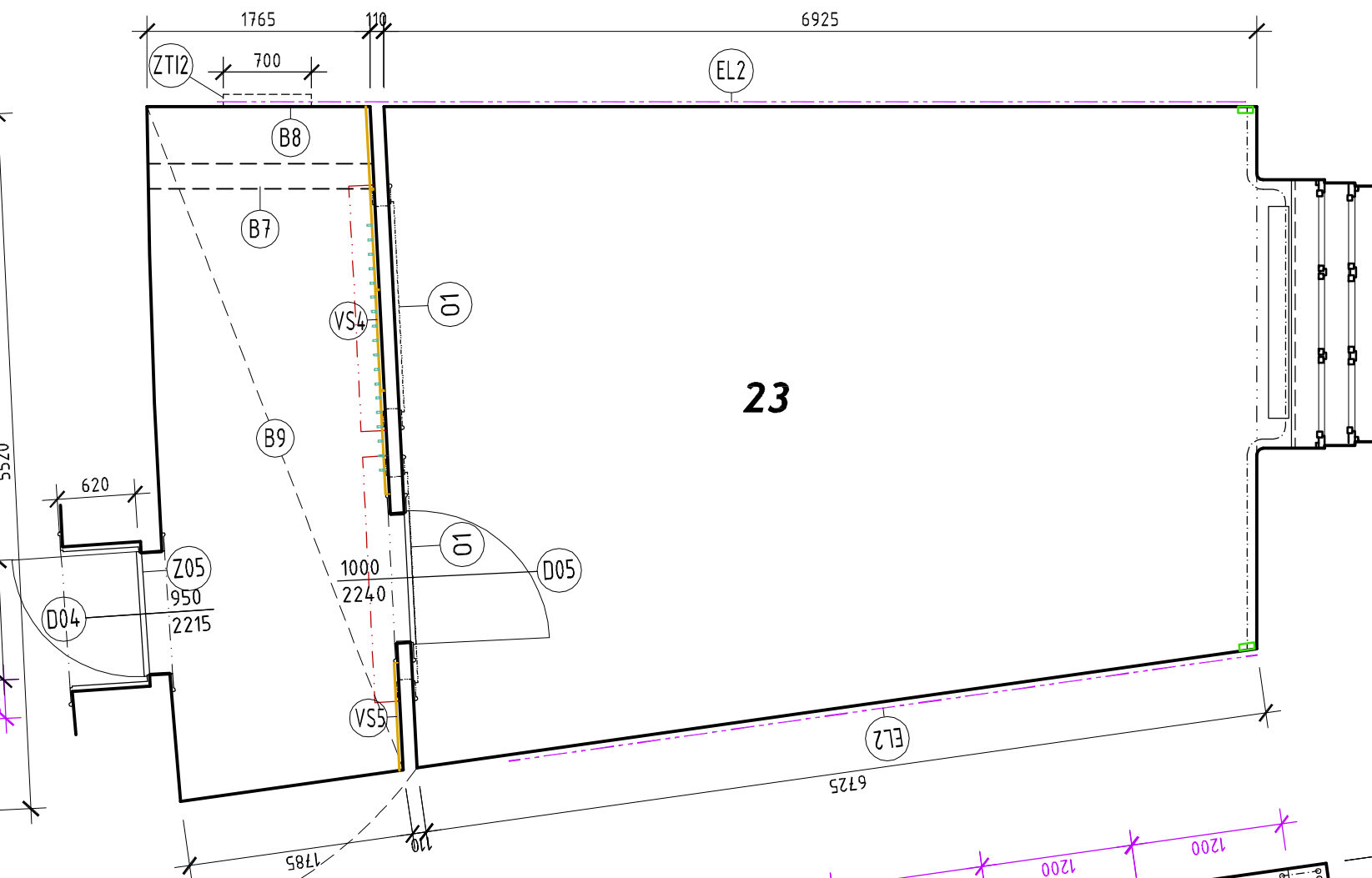
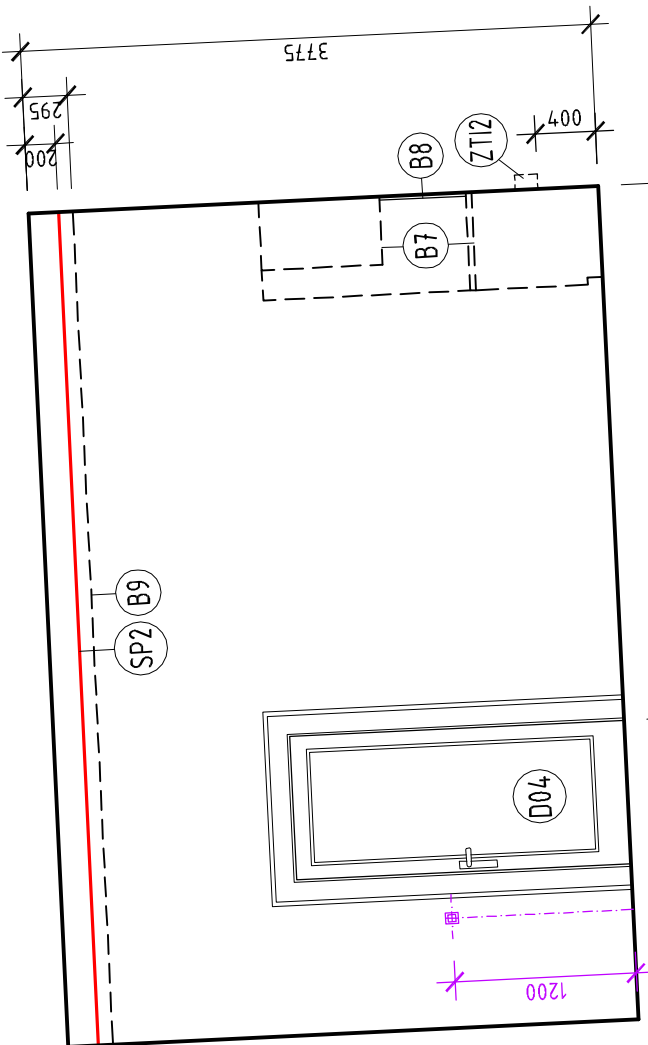
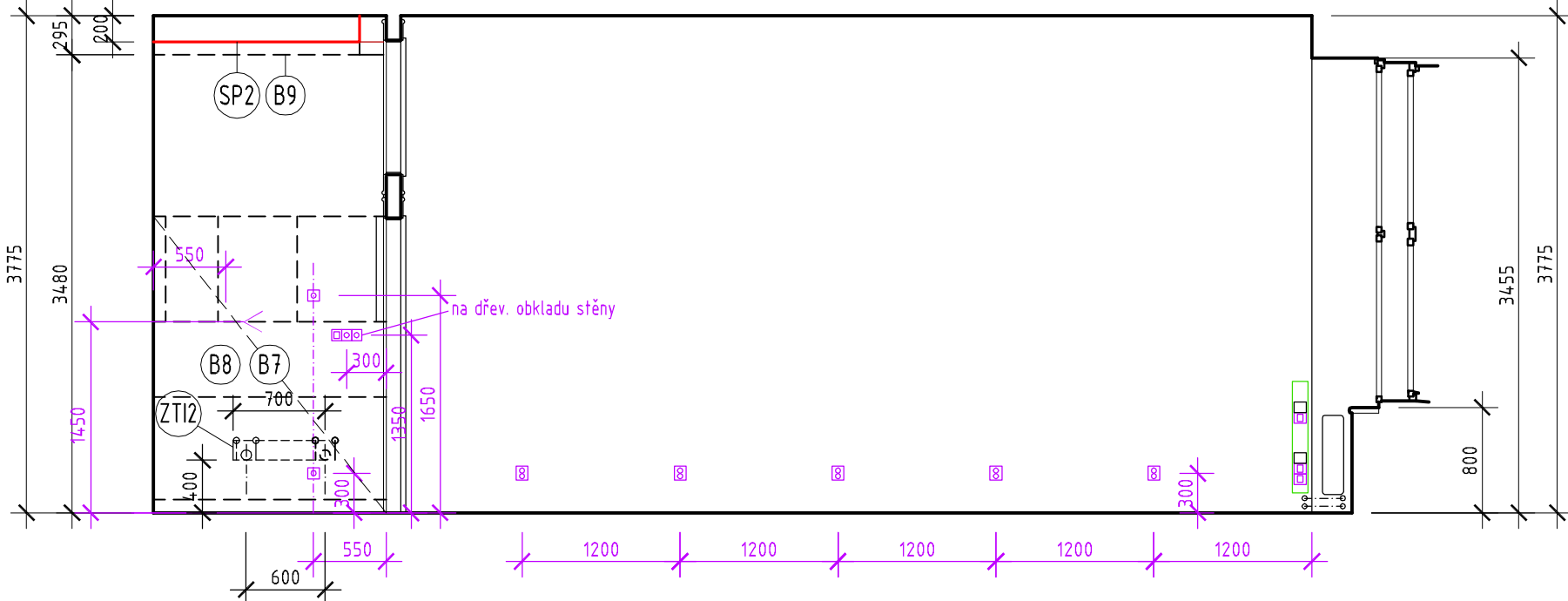
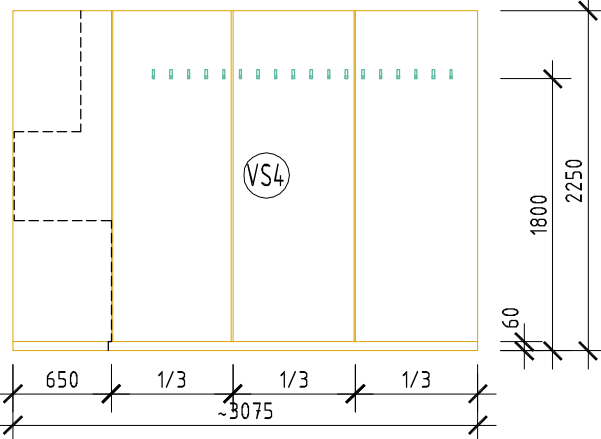


VS4

**PROVEDENÍ A DETAILS KOORDINOVAT S MOBILIÁŘEM !**



## POHLED NA VNITŘNÍ PŘÍČKU

- Odstěhování MOBILNÍHO NÁBYTKU - DŘEVĚNÉ SKŘÍŇE VYSOKÉ (5 ks), NÍZKÉ A NÁSTAVBY (6 ks), KONTEJNERY (2 ks) DŘEVĚNÉ STOLY A STOLKY (5 ks), ŽIDLE A KŘESLA (6 ks), DEMONTÁŽ VEŠKÁROVÉ STĚNY.

- DEMONTÁŽ A LIKVIDACE STÁVAJÍCÍCH ZAVĚŠENÝCH SVÍTEL S KULOVÝMI SKLENĚNÝMI STÍNIDLY ... 4 ks

- DEMONTÁŽ A LIKVIDACE STÁVAJÍCÍCH PRÍSAZENÝCH SVÍTEL - ŽÁŘIVKOVÉ 2x36W ... 2 ks

- DEMONTÁŽ ZÁSUVK A VYPÍNAČŮ SILNOPROUDU (cca 20 ks)

- VNITŘNÍ OKNA (01) A DVĚŘE (005) BUDOU PO DOBU PROVÁDĚNÍ PRACÍ OCHRÁNĚNY PŘED POŠKOZENÍM VČETNĚ SKLENĚNÝCH VÝPLNÍ !

**(B7)** - DEMONTÁŽ A LIKVIDACE KUCHYŇSKÉ LINKY Z LAMINO DESEK, L=1,7 m, H=2,2m, VČETNĚ DŘEZU A SVÍTIDLA.

(B8) - ODSTRANĚNÍ BĚLNINOVÉHO OBKLADU STĚNY ZA KUCHYŇSKOU LINKOU, VČETNĚ VRSTVY LEPIDLA, V=1,5m, CELKOVÁ PLOCHA = 2,0 m2

(B9) - ODSTRANĚNÍ PODHLEDU Z HLADKÝCH SDK DESEK VČETNĚ NOSNÉHO KOVOVÉHO ROŠTU, PLOCHA = 9,7 m2

## PODLAHA

V MÍSTNOSTI UČEBNY BUDE DŘEVĚNÁ PODLAHA Z VÝSLOVÝCH PARKET 400 x 60 mm S PEREM A DŘÁŽKOU, KLADENÝCH DO RYBINOVÝHO VZORU RENOVOVANÁ POSTUPEM LEI TP-2 (VIZ TECHNICKOU ZPRÁVU). POŠKOZENÉ NEBO VADNÉ KUSY BUDOU VYMĚNĚNÝ ZA STEJNÝ TYP DŘEVINY S PODOBNOU TEXTUROU. CELKOVÉ ŠE PŘEDPOKLÁDÁ VÝMĚNA CCA DO 10% Z CELKOVÉ PLOCHY. PŮVODNÍ PODLAHOVÁ LIŠTA PO OBVODU MÍSTNOSTI BUDE ROVNĚŽ RENOVOVÁNA A POŠKOZENÉ ČÁSTI DOPLNĚNÝ. CELKOVÁ PLOCHA UČEBNY = 33,2 m<sup>2</sup>, LIŠTA = 23,5 m' V PROSTORU PŘEDSÍNKY BUDE VÝSLOVÁ PODLAHA ROZEBRANÁ, PODKLAD OPRÁVEN A VYSTĚROKOVÁN A POLOŽENA NOVÁ POKETOVANÁ PODLAHA STEJNÉHO ODSTÍNU DŘEVA A ROZMĚRŮ VÝŠŮ JAKO V PROSTORU UČEBNY, NAVAZUJÍCÍ NA VZOR ZACHOVANÉ ČÁSTI PODLAHY. PLOCHA PODLAHY PŘEDSÍNKY = 10,1 m<sup>2</sup>, LIŠTA = 6,5 m'. CELÁ PODLAHA BUDE PO OPRÁVÁCH PŘEBROUŠENA. POVRCHOVÁ ÚPRAVA DUBOVÉ VÝSLOVÉ PODLAHY VČ. LIŠTY - 2x TVRDÝ VOSKOVÝ OLEJ, BEZBARVÝ, HEDVÁBNĚ MATNÝ. CELKOVÁ PLOCHA PODLAHY = 43,4 m<sup>2</sup>, CELKOVÁ DĚLKA OBVODOVÉ LIŠTY = 30,1 m'. VZORKY NOVÉ A RESTAUROVANÉ PODLAHY VČETNĚ POVRCHOVÉ ÚPRAVY BUDOU PŘEDM PŘEDLOŽENÝ KE SCHVÁLENÍ !

**Z05** PODLAHOVÁ LIŠTA NEREZOVÁ, KARTÁČOVANÁ Š= 30 mm, L= 0.95 m ... 1 ks - VIZ TAB. PRVKŮ

STÁVAJÍCÍ STĚNY A STROP S VÁPENNÝMI ŠTUKOVÝMI OMÍTKAMI :

- OŠKRÁBÁNÍ MALBY A PŘÍPADNÝCH UVOLNĚNÝCH ČÁSTÍ ŠTUKU, VYSRAVENÍ A ZAČIŠTĚNÍ POŠKOZENÝCH MÍST A DRÁŽEK
- ZATMELENÍ A PŘEBROUŠENÍ DROBNÝCH NEROVNOSTÍ, PENETRACE VYSRAVENÝCH ČÁSTÍ.
- NOVÁ MALBA VODOU ŘEDITELNÝM OTĚRUVZDORNÝM NÁTĚREM, ODSTÍN SNĚHOBÍLÁ, DVĚ VRSTVY. BARVA BUDE SCHVÁLENA DLE VZORKU !

**SP2** – SÁDROKARTONOVÝ PODHLED PRO ZAKRYTÍ INSTALACÍ, PŮDORYSNÝ ROZMĚR -1,78x5,52 m, S.H.= 3,575 m, JEDNODUŠE OPLÁŠTĚNÝ, S KOVOVOU NOSNOU PODKONSTRUKCÍ. VÝŠKU JE MOŽNÉ (V KOORDINACI S INTERIÉREM !) UPRAVIT PO ODKRYTÍ TRAS INSTAL. ROZVODŮ.

NÁVRH OSVĚTLOVACÍCH TĚLES A JEJICH ROZMÍSTĚNÍ V MÍSTNOSTI 23 NENÍ PŘEDMĚTEM TOHOTO PROJEKTU.

SVÍTIDLO POD KUCHYŇSKOU LINKOU JE SOUČÁSTÍ *PROJEKTU MOBILIÁŘE*.

004 STÁVAJÍCÍ DVEŘE DŘEVĚNÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ 950 x 2215 mm S PLOCHOU KAZETOVOU VÝPLNÍ V PROFILOVANÉ DŘEVĚNÉ OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNÍ S KAZETOVÝM DŘEVĚNÝM OKLADEM OŠTĚNÍ, BEZ PRAHU. DVEŘE JSOU OPATŘENY KRYCÍM VRCHNÍM NÁTĚREM.  
DVEŘE VČETNĚ PŮVODNÍHO MOSAZNÉHO KOVÁNÍ BUDOU ODBORNĚ RESTAUROVÁNY DLE TP-3 A TP-4, POČET KS=1, VIZ TAB. PRVKŮ

D05 STÁVAJÍCÍ DVEŘE DŘEVĚNÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ 1000 x 2240 mm S VÝPLNÍ Z ČIRÉHO SKLA ČLENĚNOU PŘÍČKAMI, V PROFILOVANÉ DŘEVĚNÉ OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNI, BEZ PRAHU. DVEŘE JSOU OPATŘENY KRYCÍM VRCHNÍM NÁTĚREM.  
DVEŘE VČETNĚ PŮVODNÍHO MOSAZNÉHO KOVÁNÍ BUDOU ODBORNĚ RESTAUROVÁNY DLE TP-3 A TP-4, POČET KS=1, VIZ TAB. PRVKŮ

01 STÁVAJÍCÍ OKNO VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ JEDNODUCHÉ PEVNÉ 1600 x 1000 mm S VÝPLNÍ Z ČIRÉHO SKLA ČLENĚNOU PŘÍČKAMI, V PROFILOVANÉ DŘEVĚNÉ OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNI. OKNO JE OPATŘENO KRYCÍM VRCHNÍM NÁTĚREM.  
OKNO VČETNĚ PŮVODNÍHO KOVÁNÍ BUD E ODBORNĚ RESTAUROVÁNÓ DLE TP-3, POČET KS=2, VIZ TAB. PRVKŮ

VS4 OBKLAD STĚNY VERTIKALNĚ ČLENĚNÝ, S JEDNOTLIVÝMI NEREZ VESAČY - 18 ks, S=3075 mm, V= 2250 mm  
LAMINOVANÁ DESKA KAMENNÝ DUB, CELKOVÁ TL. 30mm

**VS5** OBKLAD STĚNY, SE SOKLEM V= 60 mm, Š=-850 mm, V= 2250 mm  
LAMINOVANÁ DESKA KAMENNÝ DUB, CELKOVÁ TL. 30mm

VÝROBU A MONTÁŽ OBKLADŮ STĚN JE NUTNO ZKOORDINOVAT S TRASAMI SILNOPROUDÝCH KABELŮ A MONTÁŽÍ ZÁSUVK !

KUCHYŇSKÁ LINKA VČETNĚ VYBAVENÍ JE SOUČÁSTÍ PROJEKTU *MOBILIÁŘE*

ELEKTROINSTALACE :

 POLOHA ZÁSUVK A VYPÍNAČŮ V JEDNODUCHÝCH I VÍCENÁSOBNÝCH RÁMČÍCH, KABELY VEDENY POD OMÍTKOU . PODROBNĚJI VIZ ČÁST  
SILNOPROUDÉ ELEKTROINSTALACE.

(EL2) - DRÁŽKY VE STĚNĚ PRO VEDENÍ KABELŮ SILNOPROUDU POD OMÍTKOU, L = CELKEM ~ 20 m', VIZ ČÁST SILNOPROUDÉ ELEKTROINSTALACE.

ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE :

- DRÁŽKA VE STĚNĚ PRO PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE A VODOVODU Š=150 mm, HL.=100 mm, L= -0,7 m  
SPODNÍ HRANA DRÁŽKY ~400 mm NAD PODLAHOU
- ÚPRAVA A PRODLOUŽENÍ PŘÍVODU VODY (S+T) S 2ks ROHOVÝCH VENTILŮ A ODPADNÍHO POTRUBÍ KE DŘEŽU (DN=40 mm), DÉLKA = 0,6 m

POZNÁMKY:

ROZMĚRY JE NUTNO OVĚŘIT NA MÍSTĚ !

TENTO VÝKRES NENAHRADZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI ZHOTOVITELE

PROJEKTANT	Ing. arch. Jiří Linhart	KRESLIL	
STAVBENÍK	UNIVERZITA KARLOVA, PRÁVNICKÁ FAKULTA Oddělení strategického rozvoje		
AKCE	REKONSTRUKCE MÍSTNOSTÍ 23,120,220,407 a 412 Právnická fakulta UK, nám. Curieových 901/7, 110 00 Praha 1		
MÍSTO STAVBY	Náměstí Curieových 901/7, Praha 1 - Staré Město		
OBSAH	MÍSTNOST 23 - REKONSTRUKCE		



2L-architekti

MÉRÍTKO	1:50	POČET A4	6
STUPEŇ	DPS	ČÍSLO VÝKRESU	
DATUM	01/2023	SA-01	