

LEGENDA MATERIÁLŮ převzata z pův.výkresů

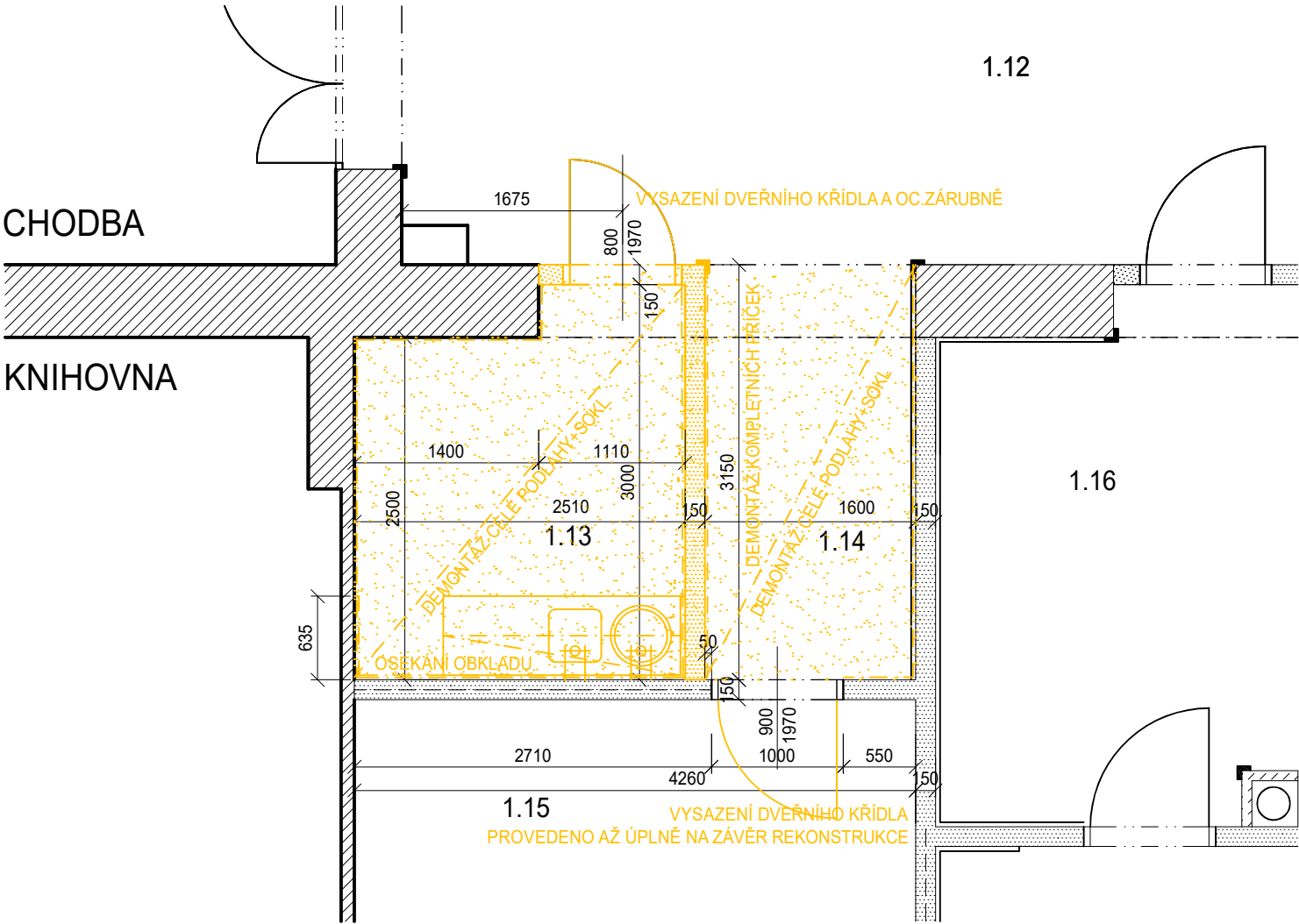
<div></div>	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE Z CP-P NA MVC
<div></div>	SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA JEDNODUCHÉ KCE S DVOJITÝM OPLÁŠTĚNÍM KNAUF W112 (Z PROTIPOŽÁRNÍCH DESEK TYPU DF/DFH2), TL. 100 MM A 150 MM , SKLADBA: 2x12,5 MM + VÝPLŇ Z MINERÁLNÍCH DESEK TL. 40 MM (PRO TL. 100 MM) A 75 MM (PRO TL. 150 MM) - AFr (ODPOR PŘI PROUDĚNÍ VZDUCHU) > 5 kPa.s/m² + 2x12,5 MM, POŽÁRNÍ ODOLNOST PŘÍČKY BEZ IZOLACE - EI 90/D1, VÁŽENÁ LABORATORNÍ NEPRŮZVUČNOST Rw=50 dB (TL. 100 mm), Rw=55 dB (TL. 150 mm)
<div></div>	BOURACÍ A DEMONTÁŽNÍ KONSTRUKCE

POPIS STAVEBNÍCH A DEMONTÁŽNÍCH ÚPRAV:

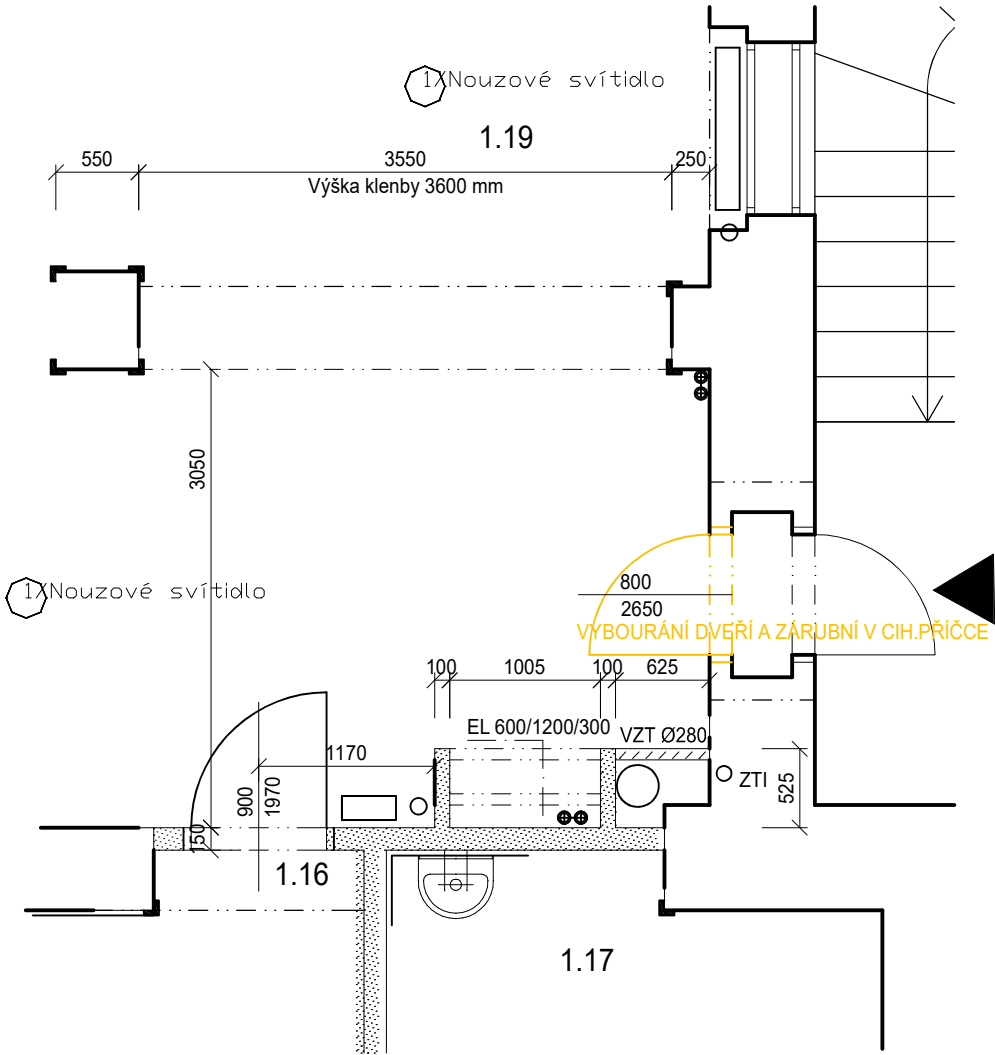
1.13 STÁVAJÍCÍ KUCHYŇKA – DENNÍ MÍSTNOST ZAMĚŠTNANCŮ
MOBILIÁŘ – ODVEZEN NÁBYTEK (ŽIDLE, STOLY, VĚŠÁKY, KUCHYŇSKÁ LINKA, ZAŘIZOVÁKY, SPOTŘEBIČE)
PODLAHA – ODSTRANĚNÍ NÁSLAPNÉ PVC VRSTVY VČ. VYTAŽENÝCH SOKLIKŮ PŘES FABIONY
STĚNY – STÁVAJÍCÍ STĚNY KOLEM MÍSTNOSTI KUCHYŇKY JSOU OPATŘENY OMÍTKOU JEMNÉ ZRNITOSTI ČÁSTEČNĚ JE NALEPEN KER.OBKLADEK MEZI HORNÍM A SPODNÍM DÍLEM KUCHYŇSKÉ LINKY, KTERÝ MUSÍ BÝT DEMONTOVÁN, STĚNA ZBAVENA MALTOVÝCH BUCHET A LEPIDLA, SROVNÁNA LEPIDLEM A NÁSLEDNĚ OPATŘENA VRSTVAMI DLE VÝKRESU NAVRHOVNAÉHO STAVU, STĚNA K m.č. 112 a 114 SBOURÁNA KOMPLET CELÁ
DVEŘE – VYVĚŠENÍ DVEŘNÍHO KŘÍDLA A ZÁRUBNĚ DO CHODBY JEDNOKŘ. DVEŘÍ 900/1970mm

1.14 STÁVAJÍCÍ ČEKÁRNA STOMATOLOGIE NOVĚ CHODBA S KARTOTÉKOU
MOBILIÁŘ – ODVEZEN NÁBYTEK (ŽIDLE)
STĚNY – STÁVAJÍCÍ STĚNY KOLEM MÍSTNOSTI ČEKÁRNY JSOU OPATŘENY OMÍTKOU JEMNÉ ZRNITOSTI
ČÁSTEČNĚ JE NALEPEN PVC/DŘEVĚNÝ CHRÁNIČ STĚNY PODÉL OPĚREK ŽIDLÍ–TEN BUDE PONECHÁN A STĚNY POUZE NOVĚ VYMALOVÁNY
–VÝSTAVBA NOVÉ SDK PŘÍČKY SMĚREM K RTG A DO HLAVNÍ ČEKÁRNY S OSAZENÍM NOVÝCH OC.ZÁRUBNÍ S DVEŘMI 900/1970
DVEŘE – DEMONTÁŽ DVEŘNÍHO KŘÍDLA DO ORDINACE M.Č.1.15 JEDNOKŘ. DVEŘÍ 900/1970mm

1.14 STÁVAJÍCÍ ČEKÁRNA GASTRO
MOBILIÁŘ – ODVEZEN NÁBYTEK (ŽIDLE)
VNĚJŠÍ DVEŘE V OC.ZÁRUBNÍ DEMONTOVÁNY, VYVĚŠENO KŘÍDLO VČ. PRAHU, OSEKÁNÍ CIH.OSTĚNÍ



Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	m²	POVRCH PODLAHY	POVRCH STĚN	POVRCH STROPU
1.12	CHODBA	21,90	PVC 1		SDK PODHLED SH. 3600
1.13	DENNÍ MÍSTNOST ZAM.	6,91	PVC 1	KER. OBKLAD ZA LINKOU v = 1500, dl. 3800	SDK PODHLED SH. 3000
1.14	ČEKÁRNA STOMATOLOGIE	4,80	PVC 1		SDK PODHLED SH. 3600
1.15	STOMATOLOGIE	20,65	PVC 1	KER. OB. ZA LINKOU A UM. v = 1500, dl. 4400	SDK PODHLED SH. 3600
1.16	ČEKÁRNA ZÁVODNÍ LÉKAŘ	10,60	PVC 1		SDK PODHLED SH. 3000
1.17	SESTRA ODBĚRY	15,75	PVC 1	KER. OBKLAD ZA UMYV. v = 1500, dl. 1400	SDK PODHLED SH. 3600
1.19	ČEKÁRNA GASTRO	12,36	PVC 1		SDK PODHLED SH. 3600



<div><div></div><div>infiniti</div><div>proječní ateliér</div></div>		Název stavby: RTG vyšetřovna s panoramatickým zubním rtg zařízením v objektu R, Fakultní dětské nemocnice		Objednavatel: Fakultní nemocnice Brno Jihlavská 20, 625 00 Brno IČ: 65269705	
Místo stavby: FN BRNO, DĚTSKÁ NEMOCNICE, ČERNOPOLNÍ 9		Zakázka: 0015_2025	Stavební objekt: SO_KD01	Formát: A3	Měřítko: 1:50
Zhotovitel: Ing. Jana Třeštíková IČO: 74262971 Bzenecká 4157/10 628 00 Brno tel. 731484231		Autorizovaný inženýr projektu: Ing. Michal Roubíček ČKAIT 0007817 U Malvazinky 2671/28 150 00 Praha 5		Část dokumentace: D.1.1 Architektonicko-stavební řešení	
Zodpovědný projektant: Ing. Jana Třeštíková		Stupeň dokumentace: DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY		Datum: 07/2025	
Vypracoval: Ing. Jana Třeštíková		Obsah výkresu: DÍLČÍ PŮDORYS 1NP-BOURACÍ PRÁCE		Číslo výkresu: D.1.5	