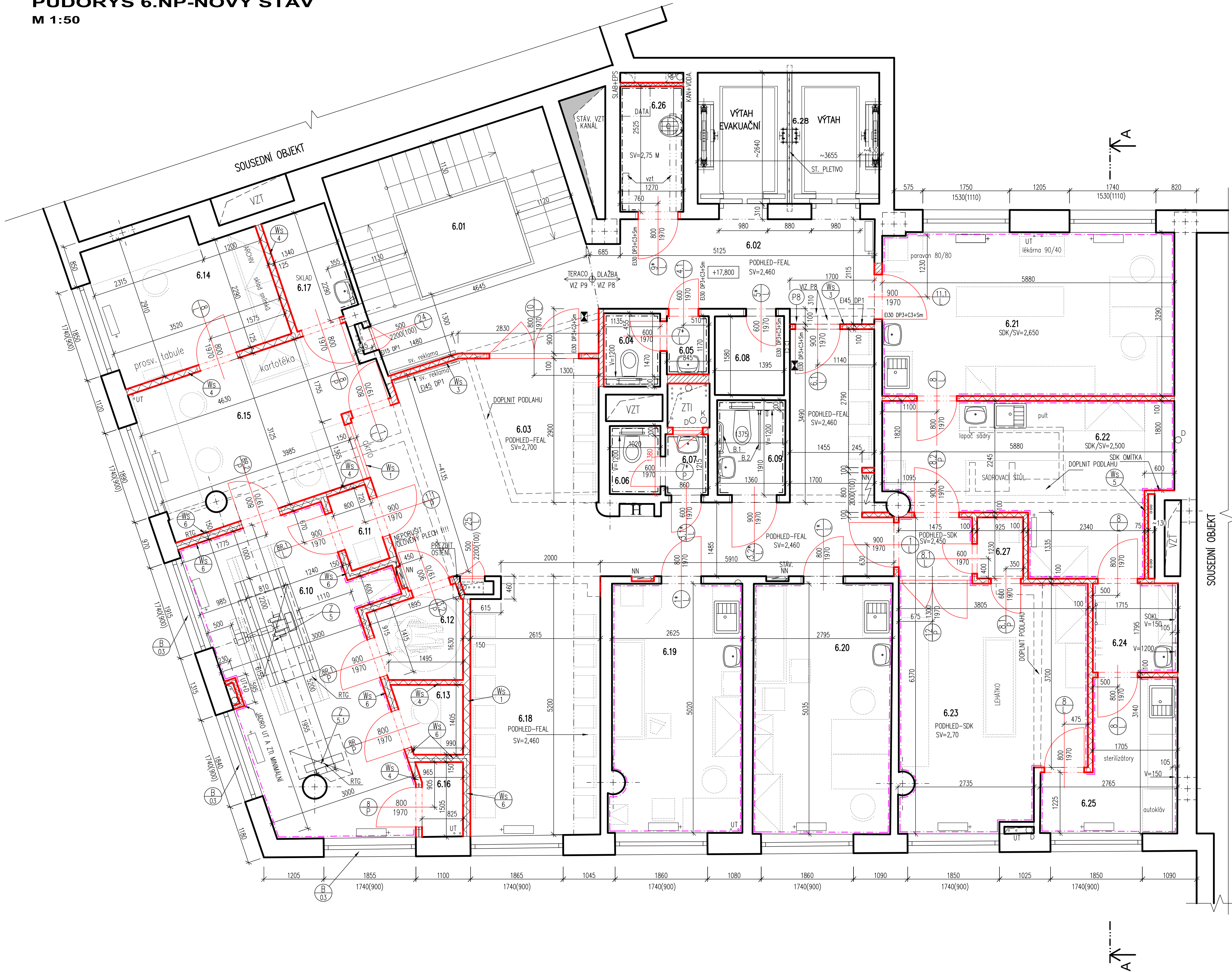


PŮDORYS 6.NP-NOVÝ STAV
M 1:50



POZNÁMKY:

- STAVEBNÍ PRÁCE PROBÍHAJÍ ZA PROVOZU OBJEKTU. ODPOJOVÁNÍ A ZPROVOZNEÁNÍ ROZVODŮ TZB BŮT PROVÁDĚNO DLE ODSOUHLASENÉHO HARMONOGRAMU PRACÍ NA ZÁKLADĚ PÍSEMNĚ DOHODY SE SPRÁVCEM OBJEKTU. PRÁCE V PROSTORECH BUDOUCÍCH UŽIVATELŮ BUDOU PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ KOORDINOVÁNY Z HLEDISKA PŘESNÉHO ROZMÍSTĚNÍ KONCOVÝCH PRVKŮ SILOVÉ ELEKTRINY, SLABOPROUDU, ZDRAVOTECHNIKY A STAČENÉHO VZDUCHU S UŽIVATELEM !!!!!
- PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH A BOURACÍCH PRACÍ V 1.PP BUDE NUTNĚ REALIZOVAT SCHODIŠTĚ DO 1.PP PO KTERÉM BUDE PROBÍHAT DOPRAVA STAVEBNÍCH MATERIÁLŮ A ODPADŮ.
- ODCHYLKY SKUTEČNÉHO STAVU KONSTRUKCÍ, GEOMETRIE STAVBY A STAV ROZVODŮ TZB KTERÉ, JSOU V ROZPORU S PŘEDPOKLADY V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI MUSÍ BÝT REALIZAČNÍ FIRMOU VČAS KONZULTOVÁNY S GENERÁLNÍM PROJEKTANTEM.
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE VYCHÁZÍ ZE ZAMĚŘENÍ STÁVAJÍCÍHO STAVU PŘEDLOŽENÉHO INVESTOREM. TLOUŠŤKA ZDIVA OBVODOVÝCH ZDI A DÉLČÍCH PŘÍČEK KONSTRUKCÍ TOHOTO ZAMĚŘENÍ NEODPOVÍDAJÍ ARCHIVNÍ DOKUMENTACI A LIŠÍ SE OD SKUTEČNOSTI. ZAMĚŘENÍ VNITŘNÍCH ROZMĚRŮ MÍSTNOSTI ODOVÍDÁ. NEPŘESNOSTI V TL. ZDIVA VZNIKLY ZJŘEMĚ PŘI SESAZENÍ ZAMĚŘENÍ. NOVÉ ZAMĚŘENÍ NEBYLO SOUČÁSTÍ ZADÁNÍ. VNITŘNÍ PŘÍČKY JSOU VYZDĚNÝ Z CIHEL PLNÝCH, DUTÝCH DVOUDĚROVÝCH A KŘEMELINOVÝCH V TL. 100-150 MM.
- KÓTY OKEN ZAMĚŘENÍ JSOU VZTAŽENY K VNITŘNÍMU OSTĚNÍ A NEJSOU ZAPRACOVÁNY ZABUDENÁ OSTĚNÍ KASTLOVÝCH (ŠPALETOVÝCH OKEN) T.J. VNĚJŠÍ ROZMĚRY UVAŽOVAT O 150 MM MĚNĚ OPROTÍ VNITŘNÍMU ROZMĚRU.
- DRÁŽKY V PODLAHÁCH PO VYBOURANÝCH PŘÍČKÁCH DOPLNIT. DRÁŽKY MAJÍ ŠÍRKU CCA 150 MM A HLUBKU CCA 50 MM T.J. TLOUŠŤKA PODLAHY. DOPLNIT KROČEJOVOU IZOLACI TL. 5 MM A KVALITNÍM CEMENTOVÝM POTĚREM TL. CCA 40 MM DLE TYPU NÁŠLAPNĚ Vrstvy. STĚNY PŮVODNÍHO POTĚRU ŘÁDNĚ PROVĚRČIT A OPATŘIT KONTAKTNÍM MŮSTKEM.
 - POVRCH STĚN PO OSEKÁNÍ PŮVODNÍHO OBKLADU OMÍTNOUT-VYROVNAT JÁDROVOU OMÍTKOU V ROVINNOSTI POD OBKLAD.
 - PODHLÉDY - VÝŠKY PODHLÉDŮ BUDOU UPRAVENY DLE SKUTEČNÉHO POŽADAVKU VZHLÉDEM K VÝŠCE ROZVODŮ TZB VEDENÝCH V PODHLÉDU. SNAHOU JE UMÍSTIT PODHLÉDY CO NEJVÝŠE.
 - REVIZNÍ DVÍŘKA - DO PODHLÉDŮ BUDOU UMÍSTĚNA REVIZNÍ DVÍŘKA POD REGULAČNÍ PRVKY VZT, POŽÁRNÍ Klapky VZT, VYTÁPĚNÍ, ČIDLA EPS NAD PODHLEDEM ATD. DLE POŽADAVKU JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ..VIZ VÝKAZ PŘEKLADŮ NAVÝKRESE.
 - FEALOVÉ PODHLÉDY - STÁVAJÍCÍ REPASOVANÉ FEALOVÉ PODHLÉDY BUDOU OČIŠTĚNÝ, PONÍČENÉ A ZNEČIŠTĚNÉ LAMELY NEBUDOU OSAZENY.
 - VÝTKLENKY ROZVADĚČŮ NN - NAD VÝTKLENKY BUDOU OSAZENY OCELOVÉ PŘEKLADY L50/50/5 VIZ VÝKAZ.
 - VÝTKLENKY PO PATROVÝCH ROZVADĚČÍCH - VÝTKLENKY JE VEDENO NOVĚ PÁTERNÍ STUPAČKÍ VEDENÍ.
 - STÁVAJÍCÍ JÁDRA VZT BUDOU POD STROPEM OTEVŘENA PRO NÁPOJENÍ NOVÝCH ROZVODŮ. PO OSAZENÍ BUDOU V ROVINĚ STROPNÍ DESKY PROSTUPY DOBETONOVÁNY.
 - INSTALAČNÍ PŘEDSAZENÉ STĚNY PRO OSAZENÍ ZÁVĚSNÝCH WC JSOU NAVRŽENY Z SDK INSTALAČNÍCH STĚN VIZ TABULKA SVISLÝCH KONSTRUKCÍ. SOKLIKY PRO VEDENÍ ODPADNÍCH POTRUBÍ JSOU VÝŠKY 150 MM NAD ČISTOU PODLAHU VČETNĚ OBKLADU. POTRUBÍ BUDE OBELENO MIRALNEM A SOKLIKY NÁSLEDNĚ VYBETONOVÁNY. STÁVAJÍCÍ PODLAHU V MÍSTĚ PŘEDSTĚN A SOKLŮ ODSTRANIT. NUTNO DŮSLEDNĚ KOORDINOVAT VÝŠKY PŘIPOJENÍ ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ !!!!
 - REVIZNÍ DVÍŘKA DO STŘEDNÍHO JÁDRA - REVIZNÍ DVÍŘKA 600/900 MM VIZ ZAMĚČNICE VÝROBKY. DVÍŘKA UMÍSTIT 1200 MM NAD PODLAHU. NA DVÍŘKA UMÍSTIT ZRCADLO.
 - NÁPOJENÍ PŘÍČEK- NÁPOJENÍ STÁVAJÍCÍCH A NOVÝCH PŘÍČEK BUDE PROVEDENO ZAVÁZÁNÍM DO KAPES. NÁPOJENÍ NA ŽELEZOBETONOVOU KONSTRUKCI A NOSNÉ ZDIVO PROVĚST POMOCÍ OCELOVÝCH TRNŮ (HŘEBŮ) PO CCA 0,5 m PŘÍPADNĚ SYSTÉMOVÝCH STĚNOVÝCH SPON. PŘÍČKA BUDE DOZDĚNA CCA 20 MM POD STROPNÍ KCI. SPARA BUDE VYPLNĚNA PUR PĚNOU. VIZ TABULKY SVISLÝCH KONSTRUKCÍ.
 - PŘEKLADY NAD NOVÝMI PROSTUPY V STÁVAJÍCÍCH PŘÍČKÁCH JSOU NAVRŽENY Z L 50/50/5 S ULOŽENÍM MIN 100 MM. OTVORY V NOVÝCH VYZDĚNÝCH PŘÍČKÁCH JSOU NAVRŽENY Z PLOCHÝCH KERAMICKÝCH PŘEKLADŮ VIZ VÝKAZ PŘEKLADŮ NAVÝKRESE.
 - STÁVAJÍCÍ PONECHANÉ ZÁRUBNĚ BUDOU OČIŠTĚNÝ, OBRŮŠENY A OPATŘENY SYSTÉMOVÝM NÁTĚREM. TECHNICKY BUDOU UPRAVENY DLE TYPU NOVÝCH DVEŘÍ DLE TABULKY DVEŘÍ.
 - STROPY V INSTALAČNÍCH ŠACHTÁCH BUDOU PO PROTAŽENÍ NOVÝCH ROZVODŮ TZB PŘEBETONOVÁNY A PROSTUPY UTĚSNĚNÝ DLE ZPRÁVY POŽÁRNÍ OCHRANY.
 - INSTALACE TZB PROSTUPUJÍCÍ POŽÁRNÍ DÉLČÍMI KONSTRUKCEMI BUDOU UTĚSNĚNÝ DLE DLE ZPRÁVY POŽÁRNÍ OCHRANY.
 - PROSTUPY A DRÁŽKY PRO SÍTĚ PROVĚST DLE PROJEKTU SPECIALISTŮ
 - PŘED MONTÁŽÍ INSTALACÍ NUTNO KOORDINOVAT TRASY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ
 - DRÁŽKY V CIHELNÝCH STĚNÁCH JE NUTNĚ DĚLAT DRÁŽKOVACÍMI. OTVORY V ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍCH DO PRŮMĚRU 50 mm PROVÁDĚT DOPLAČNĚ VRTÁNÍ DLE PROJEKTU PROFESÍ
 - V MÍSTĚ NÁPOJENÍ RŮZNÝCH MATERIÁLŮ BUDOU JÁDROVĚ OMÍTKY VYTUŽENY SYSTÉMOVOU SKLOTEXILNÍ SÍTOVINOU s oky 10/10 mm.
 - V MÍSTNOSTI 6.10 RST - BUDOU NA OBVODOVĚ ZDI APLIKOVÁNY NOVÉ BARYTOVÉ OMÍTKY. STÁVAJÍCÍ OMÍTKY BUDOU ODSTRANĚNÝ
 - NOVÉ PŘÍČKY BUDOU ZALOŽENY NA STROPNÍ DESKU DO DRÁŽKY VYTVOŘENÉ V PŮVODNÍ PODLAZE.

LEGENDA

LEGENDA HMOT

- ROSTLÝ TERÉN
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
 - OBVODOVÉ ZDI - CP
 - STROPY MONOLITICKÉ ŽELEZOBETONOVÉ
 - PŘÍČKY CP, PRŮDÍ (OÚTĚKOVÁ ČIDLA) PŘEBETONOVÉ
 - STÁVAJÍCÍ NOSNÉ ŽELEZOBETON. SLOUPY
 - ZAPRACOVANO DLE ARCHIVNÍ DOKUMENTACE, INFORMATIVNÍ CHARAKTER
- STAVEBNÍ RECYKLÁT, DŘEVĚNÉ KAMENOVÉ.
- PROSTÝ BETON, KONSTRUKČNĚ VYUŽITÝ BETON
- NOSNÉ ZDIVO TL. 250 MM P15, M10
- KERAMICKÁ DĚROVANÁ ČIDLA (372/240/238)
- NOSNÝ ŽELEZOBETON
- VIZ STAVEBNÍ ČÍSLO
- DOZDVKY STÁVAJÍCÍCH PŘÍČEK TL.100 A 150 MM
- DOZDVKY Z CIHEL PLNÝCH (230/140/65) P10, M2,5
- DOZDVKY Z CIHEL PLOCHÝCH DĚROVANÝCH (230/140/65) P2, M2,5
- PŘÍČKY DÉLČÍ CIHELNĚ TL.135 MM
- KERAMICKÉ SVISLÉ DĚROVANÉ PŘÍČKOVKY (497/115/238) PB, M2,5
- PŘÍČKY DÉLČÍ CIHELNĚ TL. 100 MM
- KERAMICKÉ SVISLÉ DĚROVANÉ PŘÍČKOVKY (497/80/238) PB, M2,5
- SDK PŘÍČKY NOVÉ, DÉLČÍ PŘÍČKA TL. 75 /100/125/150 MM
- PŘÍČKY AKUSTICKÉ, POŽÁRNÍ, DÉLČÍ ATD. VIZ TAB. SVISLÝCH KONSTRUKCÍ
- SDK PŘÍČKY NOVÉ - PRO OOSTNĚNÍ RTG ZAŘENÍ
- VIZ TAB. SVISLÝCH KONSTRUKCÍ
- TEPELNÁ IZOLACE - XPS
- TEPELNÁ IZOLACE - EPS
- TEPELNÁ IZOLACE - MINERÁLNÍ VATA
- HYDROIZOLACE, DIFUZNÍ FÓLIE
- KERAMICKÝ OBKLAD
- OBKLAD VINÝLOVÝ
- STÁVAJÍCÍ KERAMICKÝ OBKLAD

POŽÁRNÍ DVEŘE

- POŽÁRNÍ DVEŘE
- POŽÁRNÍ DVEŘE S PŘÍROZNOU MAGNETEM

PODROBNĚJŠÍ ŘEŠÍ ČÁST D.1.3 POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ STAVBY

LEGENDA MÍSTNOSTÍ 6.NP

Č.míst.	Název	Plocha (m ²)	S.v. (m)	Podlaha	Kód podlah	Stěny	Strop	Kód podhl.	Pozn.
6.01	SCHODIŠTĚ	13,30	2,70	STÁVAJÍCÍ-TERAC	P9a	MALBA	MALBA	-	
6.02	CHOBA	17,50	2,46	STÁVAJÍCÍ-TERAC	P9	MALBA	STÁVAJÍCÍ PODHLED REPASOVANÝ	DS1	3.
6.03	CHOBA	27,40	2,46	STÁVAJÍCÍ-TERAC	P9	MALBA	STÁVAJÍCÍ PODHLED REPASOVANÝ	DS1	3.
6.04	WC-LEKÁŘ	1,70	2,35	KERAMICKÁ DLAŽBA	P1	KER. OBKLAD/MALBA	POOHLED	D1	4.
6.05	WC PŘEDS. - LEKÁŘI	1,00	2,35	KERAMICKÁ DLAŽBA	P1	KER. OBKLAD/MALBA	POOHLED	D1	4.
6.06	WC-PACIENTI	1,40	2,30	KERAMICKÁ DLAŽBA	P1	KER. OBKLAD/MALBA	POOHLED	D1	4.
6.07	WC PŘEDS. PACIENTI	1,10	2,35	KERAMICKÁ DLAŽBA	P1	KER. OBKLAD/MALBA	POOHLED	D1	4.
6.08	SKLAD	2,20	2,35	KERAMICKÁ DLAŽBA	P1	MALBA	MALBA	-	2
6.09	WC BEZB. STAV.	2,60	2,35	KERAMICKÁ DLAŽBA	P1	KER. OBKLAD/MALBA	POOHLED	D1	4.
6.10	RENTGENOVÉ PRACOVNĚ	19,40	2,70	ELEKTROSTATICKÝ VODIVÉ PVC	P6	VINYL/MALBA	POOHLED	D2	5.
6.11	PŘEVLEK. KABINA I	1,30	2,70	VINYL	P7	MALBA	POOHLED	D2	1.
6.12	PŘEVLEK. KAB II	3,20	2,70	VINYL	P7	MALBA	POOHLED	D2	1.
6.13	OVLAĐOVNA	1,50	2,70	ELEKTROSTATICKÝ VODIVÉ PVC	P6	MALBA	POOHLED	D2	1.
6.14	POPSOVNA	9,50	2,70	ELEKTROSTATICKÝ VODIVÉ PVC	P6	MALBA	POOHLED	D2	1.
6.15	KANCELÁŘ PRO LABORANTY	14,00	2,70	ELEKTROSTATICKÝ VODIVÉ PVC	P6	MALBA	POOHLED	D2	1.
6.16	SKLAD RTG	1,30	2,70	VINYL	P7	MALBA	POOHLED	D2	1.
6.17	SKLAD	3,00	2,70	VINYL	P7	MALBA	POOHLED	D2	1.
6.18	ČEKÁRNA	13,20	2,46	VINYL COOLNÝ	P3	MALBA	POOHLED	DS1	1. „3.
6.19	ORDINACE	13,10	2,70	VINYL	P7	VINYL/MALBA	POOHLED	D2	5.
6.20	ORDINACE	14,00	2,70	VINYL	P7	VINYL/MALBA	POOHLED	D2	5.
6.21	ORDINACE	19,35	2,70	VINYL	P7	VINYL/MALBA	POOHLED	D2	5.
6.22	SADROVNA	15,60	2,70	VINYL	P7	VINYL/MALBA	POOHLED	D2	5.
6.23	ZÁKROKOVÝ SÁLEK	19,20	2,70	ELEKTROSTATICKÝ VODIVÉ PVC	P6	VINYL/MALBA	POOHLED	D2	5.
6.24	HYG. FILTR	3,10	2,40	VINYL	P7	VINYL/MALBA	POOHLED	D2	5.
6.25	STERILIZACE	6,50	2,70	VINYL	P7	VINYL/MALBA	POOHLED	D2	5.
6.26	OKLID	3,20	2,70	KERAMICKÁ DLAŽBA STÁVAJÍCÍ	-	MALBA	MALBA	-	
6.27	PŘEVLEKOVÁ KABINA	1,10	2,70	VINYL	P7	MALBA	POOHLED	D2	1.
6.28	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	9,80	-	STÁVAJÍCÍ	-	MALBA	-	-	

POZNÁMKY LEGENDY MÍSTNOSTÍ:

- SYSTÉMOVÁ SOKLOVÁ PODLAHOVÁ LIŠTA A SOKL PVC A VINÝLOVÝCH PODLAH
- KALIBROVANÝ KERAMICKÝ SOKL VÝŠKY 80 MM DLE DLAŽBY.
- KALIBROVANÝ KERAMICKÝ SOKL VÝŠKY 80 MM - SJEDNOCUJÍCÍ ANTRACITOVÝ
- VÝŠKA KERAMICKÉHO OBKLADU 1,8 m VČETNĚ NÁROŽNÍCH, KOUTOVÝCH A UKONČUJÍCÍCH LIŠTÝ.
- VÝŠKA VINÝLOVÉHO OBKLADU 1,8 m.
- KERAMICKÝ OBKLAD STĚN ZA KUCH. LINKOU, VÝŠKA OBKLADU 800 - 1400 mm VČETNĚ NÁROŽNÍCH, KOUTOVÝCH A UKONČUJÍCÍCH LIŠTÝ.

VÝKAZ

Překlady

KERAMICKÉ PŘEKLADY V PŘÍČKÁCH:

- N1 KERAMICKÝ PŘEKLAD, NENOSNÝ, 115/71 DÉLKY-1,25 m..... KS
- N2 KERAMICKÝ PŘEKLAD, NENOSNÝ, 140/71 DÉLKY-1,25 m..... KS
- N3 KERAMICKÝ PŘEKLAD, NENOSNÝ, 140/71 DÉLKY-1,00 m..... KS
- N4 KERAMICKÝ PŘEKLAD, NENOSNÝ, 140/71 DÉLKY-2,25 m..... KS
- N5 KERAMICKÝ PŘEKLAD, NENOSNÝ, 115/71 DÉLKY-1,0 m.....1 KS

REVIZNÍ DVÍŘKA:

- REVIZNÍ DVÍŘKA DO SDK PODHLÉDU 600/600 MM. BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI.....12 KS
- REVIZNÍ DVÍŘKA DO FEAL PODHLÉDU 600/600 MM. BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI.....5 KS

ARCHITEKT		HIP		PROJEKTANT		SPOLUPRÁCE			
Ing.arch.Jan Louda		Ing. Ladislav Licek		Bc. Josef Král		Ing. Eva Černá		ARCHITEKTONICKÝ ATELIER S.R.O. Na Zajezdě 14, Praha 10 tel. fax. +420 271 73 26 00	
INVESTOR		Městská část Praha 7, nábřeží Kpt. Jaroše 1000/7, Praha 7							
AKCE		SAZ Praha 7 Adaptace objektu Fr. Křížka 22 pro zdravotnické služby č. parc. 1697, kat. území Holešovice							
VÝKRES		PŮDORYS 6.NP							
				ČÍSLO ZAKÁZKY		257/16			
				STUPĚN		DPS			
				DATUM		09/2016			
				MĚŘÍTKO		1:50		ČÍSLO	
				FORMÁT		8x44		21	

SUBDODAVATEL ČÁSTI DOKUMENTACE			
PROFES	D.1.1 STAVEBNÍ ČÁST		
ČÍSLO ZAKÁZKY			
VYPRACOVAL			

PROJEKT JE DUŠEVNÍM MAJETKEM LILA-ARCHITEKTONICKÝ ATELIER s.r.o. A NESMÍ BÝT POUŽÍVÁN ANI ROZŠÍŘOVÁN BEZ JEJÍHO SOUHLASU