



LEGENDA MÍSTNOST

UČENÍČANĚ	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m ²)	PODLAHA	RODINNÝ POKRYV	OPRAVA STĚN	STROPY	POZNÁMKA
2.01	SCHODISTOVÝ PROSTOR	17,40	STAVAJÍCÍ UTEL TERAKO-VYPRÁVNĚNÝ	A11,C	OMYVATELÝ NÁTER V=2,15m, MALBA	MALEBA, V DĚLO KAZETOVÝ POHLED	PVC VÝTIHATU NA FABIENOVÝ SOKL V=0,10m
2.02	CHODBA	84,64	ZATEŽOVÉ PVC	A11	+3,300 KERMAMIKY OBKLAD V=2,0m, MALBA	KAZETOVÝ POHLED V=3,30m	PVC VÝTIHATU NA FABIENOVÝ SOKL V=0,10m
2.03	PŘEDSÍŇ WC	3,49	KERAMICKÁ DLAŽBA NEKLUŽNÁ	B7	+3,300 KERMAMIKY OBKLAD V=2,0m, MALBA	KAZETOVÝ POHLED V=3,30m	KERMAMIKY SOKL S POŽ.ÁBRUK V=0,09m
2.04	WC	1,44	KERAMICKÁ DLAŽBA NEKLUŽNÁ	B7	+3,300 KERMAMIKY OBKLAD V=2,0m, MALBA	KAZETOVÝ POHLED V=3,30m	KERMAMIKY SOKL S POŽ.ÁBRUK V=0,09m
2.05	HYG. ZÁJEM. MŮBLIN	7,20	KERAMICKÁ DLAŽBA NEKLUŽNÁ	B4	+3,300 KERMAMIKY OBKLAD V=2,0m, MALBA	KAZETOVÝ POHLED V=3,30m	KERMAMIKY SOKL S POŽ.ÁBRUK V=0,09m
2.06	ČISTÍCÍ MÍSTNOST	10,70	KERAMICKÁ DLAŽBA PROSLIZOVACÍ	B4	+3,300 KERMAMIKY OBKLAD V=2,0m, MALBA	KAZETOVÝ POHLED V=3,30m	KERMAMIKY SOKL S POŽ.ÁBRUK V=0,09m
2.07	POKŮJ 2L	15,34	ZATEŽOVÉ PVC	A8	+3,300 KERMAMIKY OBKLAD ZA UMÝVACÍ V=1,5m MALBA	KAZETOVÝ POHLED V=3,30m	PVC VÝTIHATU NA FABIENOVÝ SOKL V=0,10m
2.08	POKŮJ 2L	15,36	ZATEŽOVÉ PVC	A8	+3,300 KERMAMIKY OBKLAD ZA UMÝVACÍ V=1,5m MALBA	KAZETOVÝ POHLED V=3,30m	PVC VÝTIHATU NA FABIENOVÝ SOKL V=0,10m
2.09	POKŮJ 2L	15,36	ZATEŽOVÉ PVC	A8	+3,300 KERMAMIKY OBKLAD ZA UMÝVACÍ V=1,5m MALBA	KAZETOVÝ POHLED V=3,30m	PVC VÝTIHATU NA FABIENOVÝ SOKL V=0,10m
2.10	POKŮJ 2L	15,45	ZATEŽOVÉ PVC	A8	+3,300 KERMAMIKY OBKLAD ZA UMÝVACÍ V=1,5m MALBA	KAZETOVÝ POHLED V=3,30m	PVC VÝTIHATU NA FABIENOVÝ SOKL V=0,10m
2.11	PRACOVNA PEČOVATEL V	15,03	ZATEŽOVÉ PVC	A8	+3,300 KERMAMIKY OBKLAD ZA UMÝVACÍ V=1,5m MALBA	KAZETOVÝ POHLED V=3,30m	PVC VÝTIHATU NA FABIENOVÝ SOKL V=0,10m
2.12	KC KLIENTŮ-ZENY	2,06	KERAMICKÁ DLAŽBA NEKLUŽNÁ	B7	+3,300 KERMAMIKY OBKLAD V=2,0m, MALBA	KAZETOVÝ POHLED V=3,30m	KERMAMIKY SOKL S POŽ.ÁBRUK V=0,09m
2.13	GRŮDŮVA MÍSTNOST	2,14	KERAMICKÁ DLAŽBA NEKLUŽNÁ	B7	+3,300 KERMAMIKY OBKLAD V=2,0m, MALBA	KAZETOVÝ POHLED V=3,30m	KERMAMIKY SOKL S POŽ.ÁBRUK V=0,09m
2.14	PŘEDSÍŇ KC KLIENTŮ-ZENY	4,65	KERAMICKÁ DLAŽBA NEKLUŽNÁ	B7	+3,300 KERMAMIKY OBKLAD V=2,0m, MALBA	KAZETOVÝ POHLED V=3,30m	KERMAMIKY SOKL S POŽ.ÁBRUK V=0,09m
2.15	SPROVOZOV. KABINA	6,00	KERAMICKÁ DLAŽBA NEKLUŽNÁ	B4	+3,300 KERMAMIKY OBKLAD V=2,0m, MALBA	KAZETOVÝ POHLED V=3,30m	KERMAMIKY SOKL S POŽ.ÁBRUK V=0,09m
2.16	PŘEDSÍŇ KC KLIENTŮ-MUŽ	3,69	KERAMICKÁ DLAŽBA NEKLUŽNÁ	B7	+3,300 KERMAMIKY OBKLAD V=2,0m, MALBA	KAZETOVÝ POHLED V=3,30m	KERMAMIKY SOKL S POŽ.ÁBRUK V=0,09m
2.17	KC KLIENTŮ-MUŽ	1,90	KERAMICKÁ DLAŽBA NEKLUŽNÁ	B7	+3,300 KERMAMIKY OBKLAD V=2,0m, MALBA	KAZETOVÝ POHLED V=3,30m	KERMAMIKY SOKL S POŽ.ÁBRUK V=0,09m
2.18	SAL SKUPINOVÝ KLAS	2,54	ZATEŽOVÉ PVC	A3	+3,300 MALBA	KAZETOVÝ POHLED V=3,30m	PVC VÝTIHATU NA FABIENOVÝ SOKL V=0,10m
2.19	HYGIENICKÉ ZÁJEM. PERSONALU	3,68	KERAMICKÁ DLAŽBA PROSLIZOVACÍ	B4	+2,400 KERMAMIKY OBKLAD V=2,0m, MALBA	KAZETOVÝ POHLED V=3,30m	KERMAMIKY SOKL S POŽ.ÁBRUK V=0,09m
2.20	PŘEDSÍŇ KC PERSONALU	2,69	KERAMICKÁ DLAŽBA NEKLUŽNÁ	B7	+2,400 KERMAMIKY OBKLAD V=2,0m, MALBA	KAZETOVÝ POHLED V=3,30m	KERMAMIKY SOKL S POŽ.ÁBRUK V=0,09m
2.21	KC PERSONALU	1,10	KERAMICKÁ DLAŽBA NEKLUŽNÁ	B7	+2,400 KERMAMIKY OBKLAD V=2,0m, MALBA	KAZETOVÝ POHLED V=3,30m	KERMAMIKY SOKL S POŽ.ÁBRUK V=0,09m
2.22	KC PERSONALU	1,10	KERAMICKÁ DLAŽBA NEKLUŽNÁ	B7	+2,400 KERMAMIKY OBKLAD V=2,0m, MALBA	KAZETOVÝ POHLED V=3,30m	KERMAMIKY SOKL S POŽ.ÁBRUK V=0,09m
2.23	SCHODISTOVÝ PROSTOR	11,50	STAVAJÍCÍ UTEL TERAKO-VYPRÁVNĚNÝ	A11,C	OMYVATELÝ NÁTER V=2,15m, MALBA	MALEBA	PVC VÝTIHATU NA FABIENOVÝ SOKL V=0,10m
2.24	CHODBA	12,18	ZATEŽOVÉ PVC	A12	+3,300 OMYVATELÝ NÁTER V=2,15m, MALBA	KAZETOVÝ POHLED V=3,30m	PVC VÝTIHATU NA FABIENOVÝ SOKL V=0,10m
2.25	DENNÍ MÍSTNOST	14,16	ZATEŽOVÉ PVC	A12	+3,300 KERMAMIKY OBKLAD ZA UMÝVACÍ V=1,5m MALBA	KAZETOVÝ POHLED V=3,30m	PVC VÝTIHATU NA FABIENOVÝ SOKL V=0,10m
2.26	KUCHYŇSKÝ KUCHYŇSKÝ A SISTER	13,45	ZATEŽOVÉ PVC	A12	+3,300 MALBA	KAZETOVÝ POHLED V=3,30m	PVC VÝTIHATU NA FABIENOVÝ SOKL V=0,10m
2.27	KUCHYŇSKÝ KUCHYŇSKÝ A SISTER	9,76	ZATEŽOVÉ PVC	A12	+3,300 KERMAMIKY OBKLAD ZA UMÝVACÍ V=1,5m MALBA	KAZETOVÝ POHLED V=3,30m	PVC VÝTIHATU NA FABIENOVÝ SOKL V=0,10m
2.28	AKTIVIZAČNÍ MÍSTNOST	3,45	ZATEŽOVÉ PVC	A12	+3,300 KERMAMIKY OBKLAD ZA UMÝVACÍ V=1,5m MALBA	KAZETOVÝ POHLED V=3,30m	PVC VÝTIHATU NA FABIENOVÝ SOKL V=0,10m
2.29	MŮBLIN A PRAKOVANÝ NÁDŮB	8,79	KERAMICKÁ DLAŽBA PROSLIZOVACÍ	B8	+3,300 KERMAMIKY OBKLAD V=2,0m, MALBA	KAZETOVÝ POHLED V=3,30m	KERMAMIKY SOKL S POŽ.ÁBRUK V=0,09m
2.30	JEDLŇNÝ VÝTĚH	3,17			MALBA		
2.31	ČADENÝ KUCHYŇSKÝ S VÝVOZOVÝM	15,60	KERAMICKÁ DLAŽBA NEKLUŽNÁ	B12	+3,300 KERMAMIKY OBKLAD V=2,0m, MALBA	KAZETOVÝ POHLED V=3,30m	KERMAMIKY SOKL S POŽ.ÁBRUK V=0,09m
2.32	SOUPRAVA KUCHYŇSKÝ A SISTER	59,75	ZATEŽOVÉ PVC	A12	+3,300 KERMAMIKY OBKLAD ZA UMÝVACÍ V=1,5m MALBA	KAZETOVÝ POHLED V=3,30m	PVC VÝTIHATU NA FABIENOVÝ SOKL V=0,10m
2.33	POKŮJ 2L	21,40	ZATEŽOVÉ PVC	A8	+3,300 KERMAMIKY OBKLAD ZA UMÝVACÍ V=1,5m MALBA	KAZETOVÝ POHLED V=3,30m	PVC VÝTIHATU NA FABIENOVÝ SOKL V=0,10m
2.34	BEZBARÉROVÉ WC	3,60	KERAMICKÁ DLAŽBA NEKLUŽNÁ	B9	+3,300 KERMAMIKY OBKLAD V=2,0m, MALBA	KAZETOVÝ POHLED V=3,30m	KERMAMIKY SOKL S POŽ.ÁBRUK V=0,09m
2.35	BEZBARÉROVÉ WC	3,60	KERAMICKÁ DLAŽBA NEKLUŽNÁ	B9	+3,300 KERMAMIKY OBKLAD V=2,0m, MALBA	KAZETOVÝ POHLED V=3,30m	KERMAMIKY SOKL S POŽ.ÁBRUK V=0,09m
2.36	POKŮJ 2L	19,07	ZATEŽOVÉ PVC	A8	+3,300 KERMAMIKY OBKLAD ZA UMÝVACÍ V=1,5m MALBA	KAZETOVÝ POHLED V=3,30m	PVC VÝTIHATU NA FABIENOVÝ SOKL V=0,10m
2.37	POKŮJ 1L	13,25	ZATEŽOVÉ PVC	A8	+3,300 KERMAMIKY OBKLAD ZA UMÝVACÍ V=1,5m MALBA	KAZETOVÝ POHLED V=3,30m	PVC VÝTIHATU NA FABIENOVÝ SOKL V=0,10m
2.38	POKŮJ 1L	16,31	ZATEŽOVÉ PVC	A8	+3,300 KERMAMIKY OBKLAD ZA UMÝVACÍ V=1,5m MALBA	KAZETOVÝ POHLED V=3,30m	PVC VÝTIHATU NA FABIENOVÝ SOKL V=0,10m
2.39	BEZBARÉROVÉ WC	3,60	KERAMICKÁ DLAŽBA NEKLUŽNÁ	B9	+3,300 KERMAMIKY OBKLAD V=2,0m, MALBA	KAZETOVÝ POHLED V=3,30m	KERMAMIKY SOKL S POŽ.ÁBRUK V=0,09m
2.40	POKŮJ 1L	15,32	ZATEŽOVÉ PVC	A8	+3,300 KERMAMIKY OBKLAD ZA UMÝVACÍ V=1,5m MALBA	KAZETOVÝ POHLED V=3,30m	PVC VÝTIHATU NA FABIENOVÝ SOKL V=0,10m
2.41	POKŮJ 1L	13,21	ZATEŽOVÉ PVC	A8	+3,300 KERMAMIKY OBKLAD ZA UMÝVACÍ V=1,5m MALBA	KAZETOVÝ POHLED V=3,30m	PVC VÝTIHATU NA FABIENOVÝ SOKL V=0,10m
2.42	POKŮJ 1L	15,32	ZATEŽOVÉ PVC	A8	+3,300 KERMAMIKY OBKLAD ZA UMÝVACÍ V=1,5m MALBA	KAZETOVÝ POHLED V=3,30m	PVC VÝTIHATU NA FABIENOVÝ SOKL V=0,10m
2.43	BEZBARÉROVÉ WC	3,60	KERAMICKÁ DLAŽBA NEKLUŽNÁ	B9	+3,300 KERMAMIKY OBKLAD V=2,0m, MALBA	KAZETOVÝ POHLED V=3,30m	KERMAMIKY SOKL S POŽ.ÁBRUK V=0,09m
2.44	POKŮJ 1L	13,35	ZATEŽOVÉ PVC	A8	+3,300 KERMAMIKY OBKLAD ZA UMÝVACÍ V=1,5m MALBA	KAZETOVÝ POHLED V=3,30m	PVC VÝTIHATU NA FABIENOVÝ SOKL V=0,10m
2.45	POKŮJ 1L	15,65	ZATEŽOVÉ PVC	A8	+3,300 KERMAMIKY OBKLAD ZA UMÝVACÍ V=1,5m MALBA	KAZETOVÝ POHLED V=3,30m	PVC VÝTIHATU NA FABIENOVÝ SOKL V=0,10m
2.46	BEZBARÉROVÉ WC	3,60	KERAMICKÁ DLAŽBA NEKLUŽNÁ	B9	+3,300 KERMAMIKY OBKLAD V=2,0m, MALBA	KAZETOVÝ POHLED V=3,30m	KERMAMIKY SOKL S POŽ.ÁBRUK V=0,09m
2.47	STAVAJÍCÍ UŽOVÝ VÝTĚH	18,68	ZATEŽOVÉ PVC	A8	+3,300 KERMAMIKY OBKLAD ZA UMÝVACÍ V=1,5m MALBA	KAZETOVÝ POHLED V=3,30m	PVC VÝTIHATU NA FABIENOVÝ SOKL V=0,10m
2.48	STAVAJÍCÍ UŽOVÝ VÝTĚH	6,38			MALBA		

TYP PODHLEDŮ: KAZETY RASTRU 600/600 Z BIOLOGICKY ODBOURANÉ MIN. VLNY, JILU, ŠKROBU

LEGENDA STÁVAJÚCICH VSTUPŮ DO PODHLEDU

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH VSTUPŮ DO PODHLEDU:

 SVÍTIDLO ELEKTRO  VÝUSTKA VZT

- PLATI PRO VŠECHNY PROFESÍ VŠEKÉ PROSTUPY PO PŘEDVÍMÁNÍ ROZVODŮ DŮSTĚNÍ /Z HLEDISKA PO/
- Z DŮVODŮ SLOŽITÉ MONTÁŽE, JE NUTNÁ KOORDINACE VŠECH PROFESÍ!
- SVĚTLÁ VÝŠKA PODHLEDŮ VIZ LEGENDA VÝŠKOVÉ ČLENĚNÍ
- PODHLEDY KOTVIT VŽDY DO NOSNÝCH STŘEPNÍCH PRVKŮ.

MÍSTNOSTI Č. 2.47

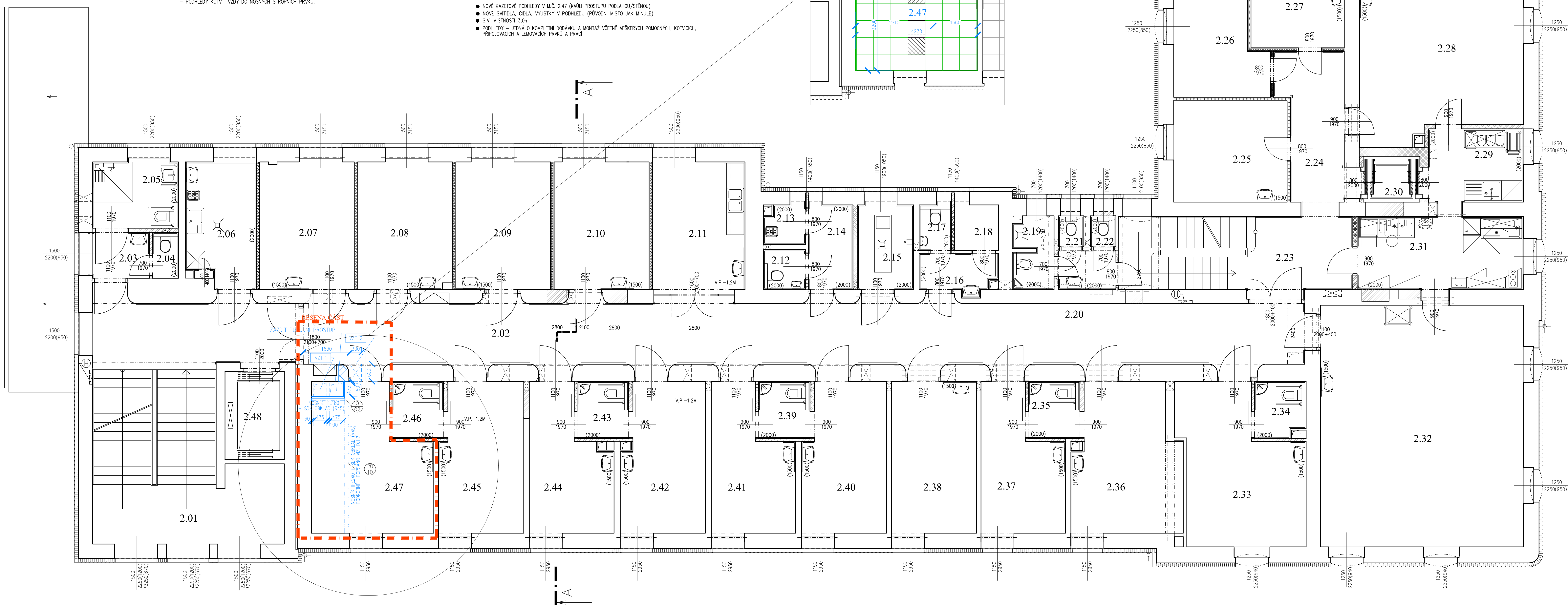
TLouŠKA KAZETY: 15 mm
URADNA DOŠILICA: OCT4 (JANITEL4)

HRANA PODHLEDU: OSTRÁ (VIDITELNÁ)

LEGENDA NOVÝCH ZNAČEK

POZNÁMKA

- NOVÉ KAZETOVÉ PODHLADY V M.Č. 2.47 (KVŮLI PROSTUPU PODLAHOVÝM/STĚNŮM)
- NOVÉ SVĚTLA, ČIDLA, VYUŠTKY V PODHLADU (PŮVODNÍ MÍSTO JAK MINULE)
- S.V. MÍSTNOSTI 3,0m
- PODHLADY – JEDNÁ O KOMPLETNÍ DODÁVKU A MONTÁŽ VČETNĚ VEŠKERÝCH POMOČNÝCH, KOTMÍCH, PŘIPOJOVACÍCH A LEMOVACÍCH PRVKŮ A PRACÍ



	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
	STÁVAJÍCÍ OBVODNOVÉ KONSTRUKCE S ZATEPLOVACÍ SYSTÉM S POLIURÉTOVÝMI MINERÁLNÍ VLNÝ (SYSTÉMOVÉ) TL. 140 MM
	DOZDÍVKY Z CHEL CP, P15, MC 10.0
	ZDVO TL. 300MM, Z CHELNÝCH TVAROVÝCH TYPU THERM, P10, NA MALTU M.V.C 5.0
	PRŮČKA TL. 150, 100 MM Z PŘEBŮTOVÝCH PRŮČKOVÝCH
	SÁDKOKARTONOVÁ PRŮČKA TL. 125 MM
	REŠENÁ ČASŤ PD
	NOVÉ KONSTRUKCE

- PŘI PROVÁDĚNÍ STAVEBNÍCH PRÁČÍ VEŠKERÉ ROZSAHŮ OČISTŮ NA STAVĚ
- VEŠKERÉ DIVERSE, OKNA, PAREPETY ATD. BUDOU CHRÁNĚNÝ PŘEPOJENÍMI
- BŮJ BOURÁNÍ OSTRÁVSKÝMI KONSTRUKCÍ POSTUPOVAT ŠIŘOU DOLU ZA DOROBEN PŘÍSLUŠNÝM PŘEPŘÍM
- BEZPEČNOST PRÁČE A POSTUPOVAT JAK, ABY ŠLO O ZACHOVÁNÍ PAMÁTEK KONSTRUKCÍ
- PŘI ZÁČETKU OPRÁVY PŘI PROVÁDĚNÍ ROZBORŮ
- PŘI REALIZACI PROJEKTU PROJEKTANT PROVĚŘOVAT SOUSTAVU PRO ZÁSTĚNU STAVŮ NOVNÝCH KONSTRUKCÍ
- PŘÍRÁZY A DRAŽKY PRO NĚJ ROZVOZUŠTÍ KORDOVAT S VÝKRESY JEDNOTLIVÝMI PROSEJÍ
- NĚJ PROXY ZAKLADAT AŽ NA OCHL. PRŮCHODNÝCH KONSTRUKCÍCH
- ZADÁVADY A ZADÁVACÍ PRŮVĚST Z NĚCH. PRŮCHODNÝCH NA MALÝ CEMENTOVÝ MŮL
- STAVUJÍ VSTUPY PODLAŽÍ OPRÁVY KONSTRUKCÍ SPOJENÍ S OČISTÍ
- PÁSMŮ MŘÍŽKA VZT. VÝKRESU V D. 0,14 ZVÝŠOVACÍ PRÁČE
- VÝNÁŠA DOPROSTU VÝKRESU

LEGENDA ZVLÁŠTNÍCH ÚPRAV

PROSTUP DO PODLAHY / STROPU / STĚNY

OZN.	POČET	ROZMĚR	SPOD.H. OD PODLAHY
VZT 1	2	PROSTUP PODLAHOV tl. 180mm, r. 475/475mm	-
VZT 2	1	PROSTUP ZDĚNÉ STĚNY tl. 600mm, r. 300/270mm 4x480, dl. 650 mm, OSADIT NAD PROSTUP	200mm POD STŘEPEM

CELKOVÁ HMOTNOST OCELI PRO ZAJISTĚNÍ PROSTUPŮ: 17 kg

PROSTUPY DO PODLAH, STĚN, STUPŮ PRO VYTÁPĚNÍ JE VYKÁZANO SAMOSTATNĚ V D.1.4 VYTÁPĚNÍ !!

VŠEJŠERÉ PROSTUPY PROVÁDĚT V KOORDINACI S ŘEŠENÍM „JEDNOTUVÝCH PROFESÍ, PO PROVEDENÍ ROZVODŮ DOTEŠNIT

(Z HLEDISKA PO) PŘESNÉ POLOHY PROSTUPŮ VZT. V KONSTRUKCÍCH URČÍ ŠEFMONTÉR PŘI MONTÁŽI POTŘEBÍ NA STAVBĚ

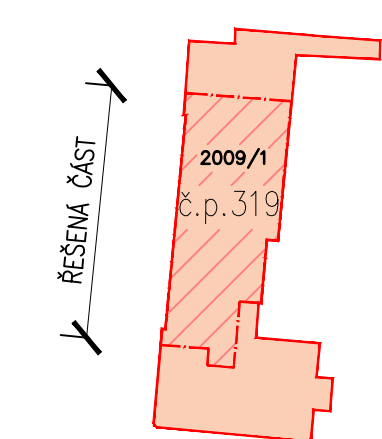
POČTY A POLOHY PÁRÁZEK VE ZDIVU PRO ŽT, EL, ÚT JSOU VYKÁZÁNY V PROJEKTECH „JEDNOTUVÝCH PROFESÍ

„VŠEJŠERÝ SVISLÉ POTŘEBÍ PROFESÍ ŽT, ÚT, EL VEDENÉ VE ZDIVU, BUDOU ZAPLETOVÁNY A ZAOMITÁNY

PROJEKTANT UPOZORŇUJE NA TO, ŽE VZHEDEM K TOMU, ŽE SE JEDNÁ O REKONSTRUKCI, PŘI KTERÉ NIKDY NEJSOU ZNÁMY VŠECHNY PODROBNOSTI O KONSTRUKCÍCH A POMĚRECH V ZAKRYTÝCH ČI JINAK NEPŘÍSTUPNÝCH ČÁSTECH OBJEKTU, MŮŽE V TÉTO SOUVISLOSTI DOJÍT K NEPŘEDPOKLADÁNYM UDÁLOSTEM, KTERÉ VE SVÉM DŮSLEDKU MOHOU VÉST K MODIFIKACI NAVRŽENÝCH KONSTRUKČNÍCH ŘEŠENÍ, JEŽ MOHOU MÍT DOPAD NA CELKOVOU CENU PROVEDENÉHO DÍLA.

POKUD PŘI BOURÁNÍ PŘÍČEK BUDE NALEZEN VE VROHOLU PŘÍČKY VĚNEC, KONTAKTOVAT
PROJEKTANTA/STATIKA !!! + ŘEŠENÍ PŘEKLADŮ S POSTUPY PRACÍ A VÝKAZEM MATERI.
ČÁST D.1.2 STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍ ČÁST

SITUAČNÍ SCHÉMA



$\pm 0,000$ = úroveň podlaží 1.NP

[illegible]