

PŮDORYS 2.NP - BOURACÍ PRÁCE  
Měřítko 1:50

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZNÁČENÍ	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m <sup>2</sup>	PODLAHA	TP	OKRÉV PODLAHI	OPRAVA STĚN	STROPY	POZNÁMKA
2.01	KUCHYŇKA S ÚLÍTEM TERAZO-VÝSPRAHEM ZATĚŽOVÉ PVC	17,40	STAVBA ÚLÍTE TERAZO-VÝSPRAHEM ZATĚŽOVÉ PVC	A11,C	+4,300	OMYVATELNÝ NÁTER V=2,0m, MALBA	OMYVATELNÝ NÁTER V=2,0m, MALBA	PVC VYTÁHNOUT NA FABIONOVÝ SOKL V=+0,10m
2.02	CHOUBA	84,64	ZATĚŽOVÉ PVC	A11	+4,300	OMYVATELNÝ NÁTER V=2,0m, MALBA	KAZETOVÝ PODHLED S.V=3,15m	PVC VYTÁHNOUT NA FABIONOVÝ SOKL V=+0,10m
2.03	PŘEDSÍŇ WC	3,49	KERAMICKÁ DLAŽBA NEKLUZNÁ	B7	+4,300	KERAMICKÝ OKLAD V=2,0m, MALBA	KAZETOVÝ PODHLED S.V=2,7m	KERAMICKÝ SOKL S PODLAŽKEM, V=+0,09m
2.04	WC	1,44	KERAMICKÁ DLAŽBA NEKLUZNÁ	B7	+4,300	KERAMICKÝ OKLAD V=2,0m, MALBA	KAZETOVÝ PODHLED S.V=2,7m	KERAMICKÝ SOKL S PODLAŽKEM, V=+0,09m
2.05	HYG. ZÁZEM IMOBILNÍ PROTISKLUZOVÁ	7,20	KERAMICKÁ DLAŽBA PROTISKLUZOVÁ	B4	+4,300	KERAMICKÝ OKLAD V=2,0m, MALBA	KAZETOVÝ PODHLED S.V=3,15m	KERAMICKÝ SOKL S PODLAŽKEM, V=+0,09m
2.06	ČISTÍCÍ MÍSTNOST	10,70	KERAMICKÁ DLAŽBA PROTISKLUZOVÁ	B4	+4,300	KERAMICKÝ OKLAD V=2,0m, MALBA	KAZETOVÝ PODHLED S.V=3,15m	KERAMICKÝ SOKL S PODLAŽKEM, V=+0,09m
2.07	POKOJ ŽL	15,34	ZATĚŽOVÉ PVC	A8	+4,300	KERAMICKÝ OKLAD ZA OMYVATELNÝ NÁTER V=2,0m, MALBA	KAZETOVÝ PODHLED S.V=3,15m	PVC VYTÁHNOUT NA FABIONOVÝ SOKL V=+0,10m
2.08	POKOJ ŽL	15,36	ZATĚŽOVÉ PVC	A8	+4,300	KERAMICKÝ OKLAD ZA OMYVATELNÝ NÁTER V=2,0m, MALBA	KAZETOVÝ PODHLED S.V=3,15m	PVC VYTÁHNOUT NA FABIONOVÝ SOKL V=+0,10m
2.09	POKOJ ŽL	15,36	ZATĚŽOVÉ PVC	A8	+4,300	KERAMICKÝ OKLAD ZA OMYVATELNÝ NÁTER V=2,0m, MALBA	KAZETOVÝ PODHLED S.V=3,15m	PVC VYTÁHNOUT NA FABIONOVÝ SOKL V=+0,10m
2.10	POKOJ ŽL	15,45	ZATĚŽOVÉ PVC	A8	+4,300	KERAMICKÝ OKLAD ZA OMYVATELNÝ NÁTER V=2,0m, MALBA	KAZETOVÝ PODHLED S.V=3,15m	PVC VYTÁHNOUT NA FABIONOVÝ SOKL V=+0,10m
2.11	PRACOVNA PŘÍČOVATELEK A SISTER	15,03	ZATĚŽOVÉ PVC	A8	+4,300	KERAMICKÝ OKLAD ZA OMYVATELNÝ NÁTER V=2,0m, MALBA	KAZETOVÝ PODHLED S.V=3,15m	PVC VYTÁHNOUT NA FABIONOVÝ SOKL V=+0,10m
2.12	WC KLENTŮ-ZENY	2,06	KERAMICKÁ DLAŽBA NEKLUZNÁ	B7	+4,300	KERAMICKÝ OKLAD V=2,0m, MALBA	KAZETOVÝ PODHLED S.V=3,0m	KERAMICKÝ SOKL S PODLAŽKEM, V=+0,09m
2.13	OKLUDOVÁ MÍSTNOST	2,14	KERAMICKÁ DLAŽBA NEKLUZNÁ	B7	+4,300	KERAMICKÝ OKLAD V=2,0m, MALBA	KAZETOVÝ PODHLED S.V=3,0m	KERAMICKÝ SOKL S PODLAŽKEM, V=+0,09m
2.14	PŘEDSÍŇ WC KLENTŮ-ZENY	4,65	KERAMICKÁ DLAŽBA NEKLUZNÁ	B7	+4,300	KERAMICKÝ OKLAD V=2,0m, MALBA	KAZETOVÝ PODHLED S.V=3,0m	KERAMICKÝ SOKL S PODLAŽKEM, V=+0,09m
2.15	SPOCHOVACÍ KABINA	6,00	KERAMICKÁ DLAŽBA PROTISKLUZOVÁ	B4	+4,300	KERAMICKÝ OKLAD V=2,0m, MALBA	KAZETOVÝ PODHLED S.V=3,0m	KERAMICKÝ SOKL S PODLAŽKEM, V=+0,09m
2.16	PŘEDSÍŇ WC KLENTŮ-MUŽ	3,69	KERAMICKÁ DLAŽBA NEKLUZNÁ	B7	+4,300	KERAMICKÝ OKLAD V=2,0m, MALBA	KAZETOVÝ PODHLED S.V=3,0m	KERAMICKÝ SOKL S PODLAŽKEM, V=+0,09m
2.17	WC KLENTŮ-MUŽ	1,90	KERAMICKÁ DLAŽBA NEKLUZNÁ	B7	+4,300	KERAMICKÝ OKLAD V=2,0m, MALBA	KAZETOVÝ PODHLED S.V=3,0m	KERAMICKÝ SOKL S PODLAŽKEM, V=+0,09m
2.18	SKLAD ŠNÁHEHO PŘÍKLA	2,54	ZATĚŽOVÉ PVC	A3	+4,300	MALBA	KAZETOVÝ PODHLED S.V=3,0m	PVC VYTÁHNOUT NA FABIONOVÝ SOKL V=+0,10m
2.19	HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ PERSONALU	3,68	KERAMICKÁ DLAŽBA PROTISKLUZOVÁ	B4	+2,400	KERAMICKÝ OKLAD V=2,0m, MALBA	KAZETOVÝ PODHLED S.V=2,8m	KERAMICKÝ SOKL S PODLAŽKEM, V=+0,09m
2.20	PŘEDSÍŇ WC PERSONALU	2,69	KERAMICKÁ DLAŽBA NEKLUZNÁ	B7	+2,400	KERAMICKÝ OKLAD V=2,0m, MALBA	KAZETOVÝ PODHLED S.V=2,8m	KERAMICKÝ SOKL S PODLAŽKEM, V=+0,09m
2.21	WC PERSONALU	1,10	KERAMICKÁ DLAŽBA NEKLUZNÁ	B7	+2,400	KERAMICKÝ OKLAD V=2,0m, MALBA	KAZETOVÝ PODHLED S.V=2,8m	KERAMICKÝ SOKL S PODLAŽKEM, V=+0,09m
2.22	WC PERSONALU	1,10	KERAMICKÁ DLAŽBA NEKLUZNÁ	B7	+2,400	KERAMICKÝ OKLAD V=2,0m, MALBA	KAZETOVÝ PODHLED S.V=2,8m	KERAMICKÝ SOKL S PODLAŽKEM, V=+0,09m
2.23	SCHODISTOVÝ PROSTOR	11,50	STAVBA ÚLÍTE TERAZO-VÝSPRAHEM ZATĚŽOVÉ PVC	A11,C	+4,300	OMYVATELNÝ NÁTER V=2,0m, MALBA	KAZETOVÝ PODHLED S.V=3,15m	PVC VYTÁHNOUT NA FABIONOVÝ SOKL V=+0,10m
2.24	CHOUBA	12,18	ZATĚŽOVÉ PVC	A12	+4,300	OMYVATELNÝ NÁTER V=2,0m, MALBA	KAZETOVÝ PODHLED S.V=3,15m	PVC VYTÁHNOUT NA FABIONOVÝ SOKL V=+0,10m
2.25	DENNÍ MÍSTNOST PŘÍČOVATELEK A SISTER	14,16	ZATĚŽOVÉ PVC	A12	+4,300	KERAMICKÝ OKLAD ZA OMYVATELNÝ NÁTER V=2,0m, MALBA	KAZETOVÝ PODHLED S.V=3,15m	PVC VYTÁHNOUT NA FABIONOVÝ SOKL V=+0,10m
2.26	SKLAD PROVOZOVÝCH POTŘEB A MATERIÁLŮ	13,45	ZATĚŽOVÉ PVC	A12	+4,300	MALBA	KAZETOVÝ PODHLED S.V=3,15m	PVC VYTÁHNOUT NA FABIONOVÝ SOKL V=+0,10m
2.27	KANCELAR SOCIÁLNÍ PRACOVNICE	9,76	ZATĚŽOVÉ PVC	A12	+4,300	KERAMICKÝ OKLAD ZA OMYVATELNÝ NÁTER V=2,0m, MALBA	KAZETOVÝ PODHLED S.V=3,15m	PVC VYTÁHNOUT NA FABIONOVÝ SOKL V=+0,10m
2.28	AKTIVIZAČNÍ MÍSTNOST	34,51	ZATĚŽOVÉ PVC	A12	+4,300	KERAMICKÝ OKLAD ZA OMYVATELNÝ NÁTER V=2,0m, MALBA	KAZETOVÝ PODHLED S.V=3,15m	PVC VYTÁHNOUT NA FABIONOVÝ SOKL V=+0,10m
2.29	MYTÍ A UKLÁDÁNÍ PŘÍKRAVNÍKŮ	8,79	KERAMICKÁ DLAŽBA PROTISKLUZOVÁ	B8	+4,300	KERAMICKÝ OKLAD V=2,0m, MALBA	KAZETOVÝ PODHLED S.V=3,15m	KERAMICKÝ SOKL S PODLAŽKEM, V=+0,09m
2.30	JEDLÍŇ VÝTĚH	3,17	MALBA					
2.31	ČIŠTIVA KUCHYŇKY S VÝDELOU JÍDEL	15,60	KERAMICKÁ DLAŽBA NEKLUZNÁ	B12	+4,300	KERAMICKÝ OKLAD V=2,0m, MALBA	KAZETOVÝ PODHLED S.V=3,2m	KERAMICKÝ SOKL S PODLAŽKEM, V=+0,09m
2.32	SPOLÉSKÁ MÍSTNOST A JEDLNA KLENTŮ	59,75	ZATĚŽOVÉ PVC	A12	+4,300	KERAMICKÝ OKLAD ZA OMYVATELNÝ NÁTER V=2,0m, MALBA	KAZETOVÝ PODHLED S.V=3,2m	PVC VYTÁHNOUT NA FABIONOVÝ SOKL V=+0,10m
2.33	POKOJ ŽL	21,40	ZATĚŽOVÉ PVC	A8	+4,300	KERAMICKÝ OKLAD V=2,0m, MALBA	KAZETOVÝ PODHLED S.V=3,2m	PVC VYTÁHNOUT NA FABIONOVÝ SOKL V=+0,10m
2.34	BEZBARIEROVÉ WC	3,60	KERAMICKÁ DLAŽBA NEKLUZNÁ	B9	+4,300	KERAMICKÝ OKLAD V=2,0m, MALBA	KAZETOVÝ PODHLED S.V=2,7m	KERAMICKÝ SOKL S PODLAŽKEM, V=+0,09m
2.35	BEZBARIEROVÉ WC	3,60	KERAMICKÁ DLAŽBA NEKLUZNÁ	B9	+4,300	KERAMICKÝ OKLAD V=2,0m, MALBA	KAZETOVÝ PODHLED S.V=2,7m	KERAMICKÝ SOKL S PODLAŽKEM, V=+0,09m
2.36	POKOJ ŽL	19,07	ZATĚŽOVÉ PVC	A8	+4,300	KERAMICKÝ OKLAD ZA OMYVATELNÝ NÁTER V=2,0m, MALBA	KAZETOVÝ PODHLED S.V=3,0m	PVC VYTÁHNOUT NA FABIONOVÝ SOKL V=+0,10m
2.37	POKOJ TL	13,25	ZATĚŽOVÉ PVC	A8	+4,300	KERAMICKÝ OKLAD ZA OMYVATELNÝ NÁTER V=2,0m, MALBA	KAZETOVÝ PODHLED S.V=3,0m	PVC VYTÁHNOUT NA FABIONOVÝ SOKL V=+0,10m
2.38	POKOJ TL	16,31	ZATĚŽOVÉ PVC	A8	+4,300	KERAMICKÝ OKLAD ZA OMYVATELNÝ NÁTER V=2,0m, MALBA	KAZETOVÝ PODHLED S.V=3,0m	PVC VYTÁHNOUT NA FABIONOVÝ SOKL V=+0,10m
2.39	BEZBARIEROVÉ WC	3,60	KERAMICKÁ DLAŽBA NEKLUZNÁ	B9	+4,300	KERAMICKÝ OKLAD V=2,0m, MALBA	KAZETOVÝ PODHLED S.V=2,7m	KERAMICKÝ SOKL S PODLAŽKEM, V=+0,09m
2.40	POKOJ TL	15,32	ZATĚŽOVÉ PVC	A8	+4,300	KERAMICKÝ OKLAD ZA OMYVATELNÝ NÁTER V=2,0m, MALBA	KAZETOVÝ PODHLED S.V=3,0m	PVC VYTÁHNOUT NA FABIONOVÝ SOKL V=+0,10m
2.41	POKOJ TL	13,21	ZATĚŽOVÉ PVC	A8	+4,300	KERAMICKÝ OKLAD ZA OMYVATELNÝ NÁTER V=2,0m, MALBA	KAZETOVÝ PODHLED S.V=3,0m	PVC VYTÁHNOUT NA FABIONOVÝ SOKL V=+0,10m
2.42	POKOJ TL	15,32	ZATĚŽOVÉ PVC	A8	+4,300	KERAMICKÝ OKLAD ZA OMYVATELNÝ NÁTER V=2,0m, MALBA	KAZETOVÝ PODHLED S.V=3,0m	PVC VYTÁHNOUT NA FABIONOVÝ SOKL V=+0,10m
2.43	BEZBARIEROVÉ WC	3,60	KERAMICKÁ DLAŽBA NEKLUZNÁ	B9	+4,300	KERAMICKÝ OKLAD V=2,0m, MALBA	KAZETOVÝ PODHLED S.V=2,7m	KERAMICKÝ SOKL S PODLAŽKEM, V=+0,09m
2.44	POKOJ TL	13,35	ZATĚŽOVÉ PVC	A8	+4,300	KERAMICKÝ OKLAD ZA OMYVATELNÝ NÁTER V=2,0m, MALBA	KAZETOVÝ PODHLED S.V=3,0m	PVC VYTÁHNOUT NA FABIONOVÝ SOKL V=+0,10m
2.45	POKOJ TL	15,65	ZATĚŽOVÉ PVC	A8	+4,300	KERAMICKÝ OKLAD ZA OMYVATELNÝ NÁTER V=2,0m, MALBA	KAZETOVÝ PODHLED S.V=3,0m	PVC VYTÁHNOUT NA FABIONOVÝ SOKL V=+0,10m
2.46	BEZBARIEROVÉ WC	3,60	KERAMICKÁ DLAŽBA NEKLUZNÁ	B9	+4,300	KERAMICKÝ OKLAD V=2,0m, MALBA	KAZETOVÝ PODHLED S.V=2,7m	KERAMICKÝ SOKL S PODLAŽKEM, V=+0,09m
2.47	POKOJ ŽL	19,92	ZATĚŽOVÉ PVC	A8	+4,300	KERAMICKÝ OKLAD ZA OMYVATELNÝ NÁTER V=2,0m, MALBA	KAZETOVÝ PODHLED S.V=3,0m	PVC VYTÁHNOUT NA FABIONOVÝ SOKL V=+0,10m
2.48	STÁVAJÍCÍ LOŽKOVÝ VÝTĚH	6,38	MALBA					

POZNÁMKA

- REMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO KAZETOVÉHO PODHLEDU V M.Č. 2.47 (KVLÍ PROSTUPU PODLAHOVÝM/STROPEM)
- REMONTÁŽ SVÍTIDEL, VÝSTĚK, ČÍDEL A.T.D. V PODHLEDU V M.Č. 2.47

- PLATÍ PRO VŠECHNY PROFESY VEŠKERÉ PROSTUPY PO PROVEDENÍ ROZVODŮ DŮTĚNÍ /Z HLISKY PO/  
- Z DŮVODŮ SLUŽBY MONTÁŽE, JE NUTNÁ KOREKCE VŠECH PROFESÍ  
- SÍŤOVÁ VÝŠKA PODHLEDŮ JE LEGENDA VÝŠKOVÉ ČÍSLY  
- PODHLEDY KOTVÍ VÝZT DO NOSNÝCH STROPNÍCH PRŮVLOK

POPIS STÁVAJÍCÍCH KAZETOVÝCH PODHLEDŮ:

- TYP PODHLED: KAZETY RASTRU 600/600 Z BIOLOGICKY DOBOURANÉ MN. VLNY, JÍLU, ŠKROBU

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH VSTUPŮ DO PODHLEDU:

- ▨ SVÍTIDLO ELEKTRO
- ▨ VÝSTUKA VZT

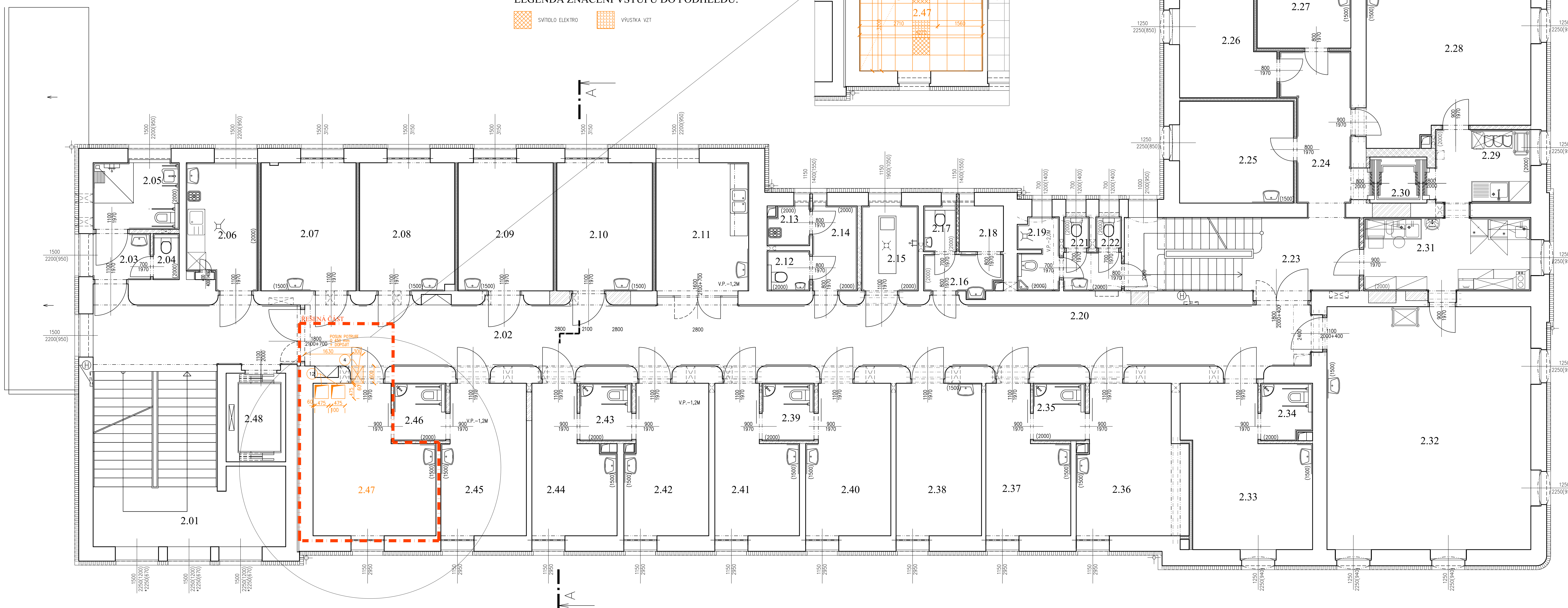
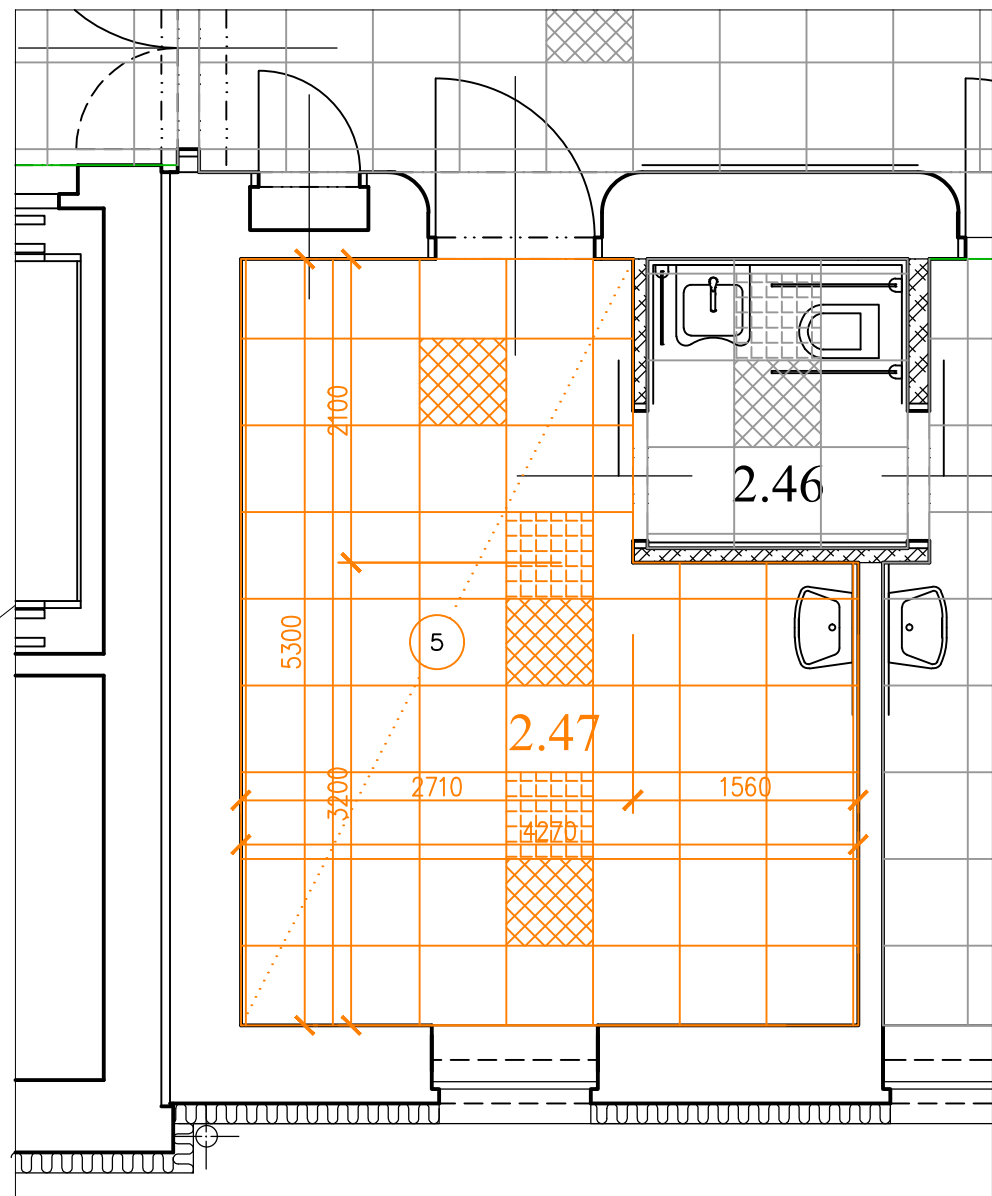
POPIS BOURANÝCH KAZETOVÝCH PODHLEDŮ:

- TYP PODHLED: KAZETY RASTRU 600/600 Z BIOLOGICKY DOBOURANÉ MN. VLNY, JÍLU, ŠKROBU

LEGENDA ZNAČENÍ VSTUPŮ DO PODHLEDU:

- ▨ SVÍTIDLO ELEKTRO
- ▨ VÝSTUKA VZT

VÝŘEZ VÝKRESU PODHLEDŮ VE 2.NP



LEGENDA MATERIÁLU

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- ▨ STÁVAJÍCÍ OBYVDOVÉ KONSTRUKCE
- ▨ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM S PODTĚM MNERALNÍ VLNY (SYSTEMOVÉ) TL 140 MM
- ▨ DOZDÍVKY Z CHEL. OP. P15, MC 10,0
- ▨ ŽDÍVO TL 300MM, Z CHELNÝCH TVAROVÝCH TYPU THERM, P10, NA MALTU MVC 5,0
- ▨ PŘÍČKA TL 150, 100 MM Z POROBETONOVÝCH PŘÍČKOVÝCH
- ▨ SÁDKOKARTONOVÁ PŘÍČKA TL 125 MM
- ▨ ŘEŠENÁ ČÁST PD
- ▨ BOURANÉ KONSTRUKCE

POZNÁMKA

- PŘED PROVEDENÍM STAVBY PRÁCE VEŠKERÉ ROZMĚRY OVRÁTIT NA STAVBĚ
- VEŠKERÉ DVEŘE, OKNA, PARAPETY ATD. BUDOU CHRÁNĚNY PŘED POŠKOZENÍM
- PŘI BOURÁNÍ OOSTRAHOVÝCH KONSTRUKCÍ POSTUPOVAT SHODU DOLU ZA DODRŽENÍ PŘÍSLUŠNÝCH PŘEDPISŮ
- BEZPEČNOSTI PRÁCE A POSTUPOVAT TAK, ABY BYLA ZAJIŠTĚNA STABILITA POŠKOZENÝCH KONSTRUKCÍ
- DBAT ZVÝŠENÉ OPATRNOSTI PŘI PROVEDENÍ BOURACÍCH PRÁCE
- PŘI REALIZACI POŽADUJE PROJEKTANT PROVĚST OCHRANU SONDY PRO ZAŠTĚNÍ STAVU NOVÝCH KONSTRUKCÍ
- PRŮBĚŽNĚ A DRAŽKY PRO NOVÉ ROZVODY SÍŤI KOREKOVAT S VÝKRESY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ
- PŘI BOURACÍCH PRÁCH MUSÍ BYT PODLAŽÍ ODPORNO OD VEŠKERÝCH ENERGIÍ
- PROVEŠT VYMALBU CELÝCH MÍSTNOSTÍ PO PROVEDENÍ VZT, EL, ŽLÍ PROSTUPŮ
- PROSTUPY POD ROZVODY 150/100MM JSOU VYZNAČENY V RÁMCI PROJEKTU JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ

POPIS BOURACÍCH PRACÍ :

- 5 DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH KAZETOVÝCH PODHLEDŮ (KAZETY RASTRU 600/600 mm, TL 15 mm)
- 12 NOVÝ PROSTUP DO PODLAHY/STROPU PRO VZT (2x PROSTUP 475x475 mm, NEBO 1x VELKÝ PROSTUP) (PŘEKLADY PRO PROSTUPY VÍZ VÝKRESU NOVÝHO STAVU-LEGENDA ZNAČENÍ ÚPRAV)

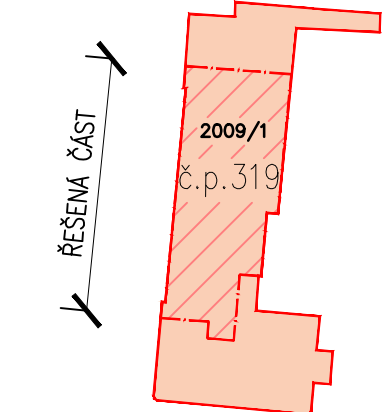
DALŠÍ PRÁCE

- VYBOURÁNÍ NOVÝCH OTVORŮ VE ŽDÍVOU-DODRŽET ZASADY PODCCHOVÁNÍ A OOSTRAHOVÁNÍ ŽDÍVA
- OSTATNÍ BOURACÍ PRÁCE PROVĚST DLE VÝKRESOVÉHO PODLAHU

PROJEKTANT UPOZORŇUJE NA TO, ŽE V ZHLEDNEM K TOMU, ŽE SE JEDNÁ O REKONSTRUKCI, KTERÉ KTERÉ NIKDY NEJSOU ZNÁMY VŠECHNY PODROBNOSTI O KONSTRUKCÍCH A POMĚRECH V ZAKRYTÝCH ČI JINAK NEPŘÍSTUPNÝCH ČÁSTECH OBJEKTU, MŮŽE V TĚTO SOUVISLOSTI DŮST K NEPŘEDPOKLÁDANÝM UDALOSTEM, KTERÉ VĚ SVĚM DŮSLEDKŮ MOHOU VEST K MODIFIKACI NAVRŽENÝCH KONSTRUKČNÍCH ŘEŠENÍ, JEŽ MOHOU MÍT DOPAD NA CELKOVÝ CENU PROVEDENÍHO DÍLA.

POKUD PŘI BOURÁNÍ PŘÍČEK BUDE NALEZEN VĚ VÝCHLOU PŘÍČKY VĚNEC, KONTAKTOVAT PROJEKTANTA/STATIKA !!! + ŘEŠENÍ PŘEKLADŮ S POSTUPEM PRÁCE A VÝKAZEM MATERIÁLU VÍZ ČÁST 0.1.2 STAVĚNÉ KONSTRUKČNÍ ČÁST

SITUAČNÍ SCHÉMA



±0,000 = úroveň podlaží 1.NP

11/2023	R1	Sedlák Š.	Doplňkové testové části	
Datum revize	Revize	Datum revize	Datum revize	Datum revize
11/2023	R1	Sedlák Š.	Doplňkové testové části	

Datum revize		Datum revize	Datum revize	Datum revize
11/2023	R1	Sedlák Š.	Doplňkové testové části	

Datum revize		Datum revize	Datum revize	Datum revize
11/2023	R1	Sedlák Š.	Doplňkové testové části	

Datum revize		Datum revize	Datum revize	Datum revize
11/2023	R1	Sedlák Š.	Doplňkové testové části	

Datum revize		Datum revize	Datum revize	Datum revize
11/2023	R1	Sedlák Š.	Doplňkové testové části	

Datum revize		Datum revize	Datum revize	Datum revize
11/2023	R1	Sedlák Š.	Doplňkové testové části	

Datum revize		Datum revize	Datum revize	Datum revize
11/2023	R1	Sedlák Š.	Doplňkové testové části	

Datum revize		Datum revize	Datum revize	Datum revize
11/2023	R1	Sedlák Š.	Doplňkové testové části	

Datum revize		Datum revize	Datum revize	Datum revize
11/2023	R1	Sedlák Š.	Doplňkové testové části	

Datum revize		Datum revize	Datum revize	Datum revize
11/2023	R1	Sedlák Š.	Doplňkové testové části	

Datum revize		Datum revize	Datum revize	Datum revize
11/2023	R1	Sedlák Š.	Doplňkové testové části	

Datum revize		Datum revize	Datum revize	Datum revize
11/2023	R1	Sedlák Š.	Doplňkové testové části	

Datum revize		Datum revize	Datum revize	Datum revize
11/2023	R1	Sedlák Š.	Doplňkové testové části	

Datum revize		Datum revize	Datum revize	Datum revize
11/2023	R1	Sedlák Š.	Doplňkové testové části	

Datum revize		Datum revize	Datum revize	Datum revize
11/2023	R1	Sedlák Š.	Doplňkové testové části	

Datum revize		Datum revize	Datum revize	Datum revize
11/2023	R1	Sedlák Š.	Doplňkové testové části	

Datum revize		Datum revize	Datum revize	Datum revize
11/2023	R1	Sedlák Š.	Doplňkové testové části	

Datum revize		Datum revize	Datum revize	Datum revize
11/2023	R1	Sedlák Š.	Doplňkové testové části	

Datum revize		Datum revize	Datum revize	Datum revize
11/2023	R1	Sedlák Š.	Doplňkové testové části	

Datum revize		Datum revize	Datum revize	Datum revize
11/2023	R1	Sedlák Š.	Doplňkové testové části	

Datum revize		Datum revize	Datum revize	Datum revize
11/2023	R1	Sedlák Š.	Doplňkové testové části	

Datum revize		Datum revize	Datum revize	Datum revize
11/2023	R1	Sedlák Š.	Doplňkové testové části	

Datum revize		Datum revize	Datum revize	Datum revize
11/2023	R1	Sedlák Š.	Doplňkové testové části	

Datum revize		Datum revize	Datum revize	Datum revize
11/2023	R1	Sedlák Š.	Doplňkové testové části	

Datum revize		Datum revize	Datum revize	Datum revize
11/2023	R1	Sedlák Š.	Doplňkové testové části	

Datum revize		Datum revize	Datum revize	Datum revize
11/2023	R1	Sedlák Š.	Doplňkové testové části	

Datum revize		Datum revize	Datum revize	Datum revize
11/2023	R1	Sedlák Š.	Doplňkové testové části	

Datum revize		Datum revize	Datum revize	Datum revize
11/2023	R1	Sedlák Š.	Doplňkové testové části	

Datum revize		Datum revize	Datum revize	Datum revize
11/2023	R1	Sedlák Š.	Doplňkové testové části	

Datum revize		Datum revize	Datum revize	Datum revize
11/2023	R1	Sedlák Š.	Doplňkové testové části	

Datum revize		Datum revize	Datum revize	Datum revize
11/2023	R1	Sedlák Š.	Doplňkové testové části	

Datum revize		Datum revize	Datum revize	Datum revize
11/2023	R1	Sedlák Š.	Doplňkové testové části	

Datum revize		Datum revize	Datum revize	Datum revize
11/2023	R1	Sedlák Š.	Doplňkové testové části	

Datum revize		Datum revize	Datum revize	Datum revize
11/2023	R1	Sedlák Š.	Doplňkové testové části	

Datum revize		Datum revize	Datum revize	Datum revize
11/2023	R1	Sedlák Š.	Doplňkové testové části	

Datum revize		Datum revize	Datum revize	Datum revize
11/2023	R1	Sedlák Š.	Doplňkové testové části	

Datum revize		Datum revize	Datum revize	Datum revize
11/2023	R1	Sedlák Š.	Doplňkové testové části	

Datum revize		Datum revize	Datum revize	Datum revize
11/2023	R1	Sedlák Š.	Doplňkové testové části	

Datum revize		Datum revize	Datum revize	Datum revize
11/2023	R1	Sedlák Š.	Doplňkové testové části	

Datum revize		Datum revize	Datum revize	Datum revize
11/2023	R1	Sedlák Š.	Doplňkové testové části	

Datum revize		Datum revize	Datum revize	Datum revize
11/2023	R1	Sedlák Š.	Doplňkové testové části	

Datum revize		Datum revize	Datum revize	Datum revize
11/2023	R1	Sedlák Š.	Doplňkové testové části	

Datum revize		Datum revize	Datum revize	Datum revize
11/2023	R1	Sedlák Š.	Doplňkové testové části	

Datum revize		Datum revize	Datum revize	Datum revize
11/2023	R1	Sedlák Š.	Doplňkové testové části	

Datum revize		Datum revize	Datum revize	Datum revize
11/2023	R1	Sedlák Š.	Doplňkové testové části	

Datum revize		Datum revize	Datum revize	Datum revize
11/2023	R1	Sedlák Š.	Doplňkové testové části	

Datum revize		Datum revize	Datum revize	Datum revize
11/2023	R1	Sedlák Š.	Doplňkové testové části	

Datum revize		Datum revize	Datum revize	Datum revize
11/2023	R1	Sedlák Š.	Doplňkové testové části	

Datum revize		Datum revize	Datum revize	Datum revize
11/2023	R1	Sedlák Š.	Doplňkové testové části	

Datum revize		Datum revize	Datum revize	Datum revize
11/2023	R1	Sedlák Š.	Doplňkové testové části	

Datum revize		Datum revize	Datum revize	Datum revize
11/2023	R1	Sedlák Š.	Doplňkové testové části	

Datum revize		Datum revize	Datum revize	Datum revize
11/2023	R1	Sedlák Š.	Doplňkové testové části	

Datum revize		Datum revize	Datum revize	Datum revize
11/2023	R1	Sedlák Š.	Doplňkové testové části	

Datum revize		Datum revize	Datum revize	Datum revize
11/2023	R1	Sedlák Š.	Doplňkové testové části	

Datum revize		Datum revize	Datum revize	Datum revize
11/2023	R1	Sedlák Š.	Doplňkové testové části	

Datum revize		Datum revize	Datum revize	Datum revize
11/2023	R1	Sedlák Š.	Doplňkové testové části	

Datum revize		Datum revize	Datum revize	Datum revize
11/2023	R1	Sedlák Š.	Dopl	