

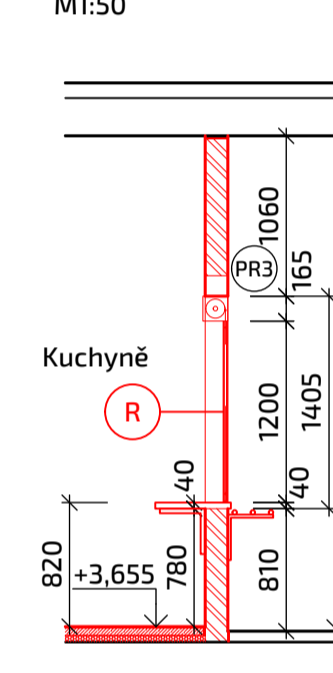
DROBNÉ HYGIENICKÉ VYBAVENÍ			
MÍSTNOST	VYBAVENÍ		PŮČET
159	JASOBNIK NA PAPIROVÉ RUKAVY NÁSTĚNNÝ - NEREZ	1	1
	JASOBNIK NA MYDLO NÁSTĚNNÝ - NEREZ	1	1
	ODPADKOVÝ KOS 30L - NEREZ	1	1
185	JASOBNIK NA PAPIROVÉ RUKAVY NÁSTĚNNÝ - NEREZ	1	1
	JASOBNIK NA MYDLO NÁSTĚNNÝ - NEREZ	1	1
	ODPADKOVÝ KOS 30L - NEREZ	1	1
196	JASOBNIK NA TOILETNI PAPIR NÁSTĚNNÝ - NEREZ	1	1
	ODPADKOVÝ KOS 3L - NEREZ	1	1
197	JASOBNIK NA PAPIROVÉ RUKAVY NÁSTĚNNÝ - NEREZ	1	1
	JASOBNIK NA MYDLO NÁSTĚNNÝ - NEREZ	1	1
	ODPADKOVÝ KOS 30L - NEREZ	1	1
	ZŘÍDLLO NÁSTĚNNÉ ADRESOŘ MM	1	1
	JASOBNIK NA PAPIROVÉ RUKAVY NÁSTĚNNÝ - NEREZ	1	1
198	JASOBNIK NA MYDLO NÁSTĚNNÝ - NEREZ	1	1
	ODPADKOVÝ KOS 30L - NEREZ	1	1
	ZŘÍDLLO NÁSTĚNNÉ ADRESOŘ MM	1	1
240	JASOBNIK NA PAPIROVÉ RUKAVY NÁSTĚNNÝ - NEREZ	1	1
	JASOBNIK NA MYDLO NÁSTĚNNÝ - NEREZ	1	1
	ODPADKOVÝ KOS 30L - NEREZ	1	1
245	STÁVAJÍCÍ	-	3
247	STÁVAJÍCÍ	-	3
249	JASOBNIK NA PAPIROVÉ RUKAVY NÁSTĚNNÝ - NEREZ	1	1
	JASOBNIK NA MYDLO NÁSTĚNNÝ - NEREZ	1	1
	ODPADKOVÝ KOS 30L - NEREZ	1	1

LEGENDA MÍSTNOSTÍ - NOVÝ STAV			
OZN.	MÍSTNOST	PLOCHA m <sup>2</sup>	Druh PODLAHY
2.29	VSTUPNÍ HALA	3.31	KERAMICKÁ DLAŽBA
2.30	SÁTKA/SKLAD	4.05	LINOLEUM
2.31	UMÝVÁRNA	12.9	KERAMICKÁ DLAŽBA
2.32	PŘEDSÍŇ WC DÍVKY	14.8	KERAMICKÁ DLAŽBA
2.33	WC DÍVKY	8.7	KERAMICKÁ DLAŽBA
2.34	UKLIDOVÁ KOMORA	1.2	KERAMICKÁ DLAŽBA
2.35	WC CHLAPCI	7.7	KERAMICKÁ DLAŽBA
2.36	PŘEDSÍŇ WC CHLAPCI	6.1	KERAMICKÁ DLAŽBA
2.37	VÝDEJ STRAVENEK	5.4	KERAMICKÁ DLAŽBA
2.38	SCHODIŠTĚ	27.3	LINOLEUM

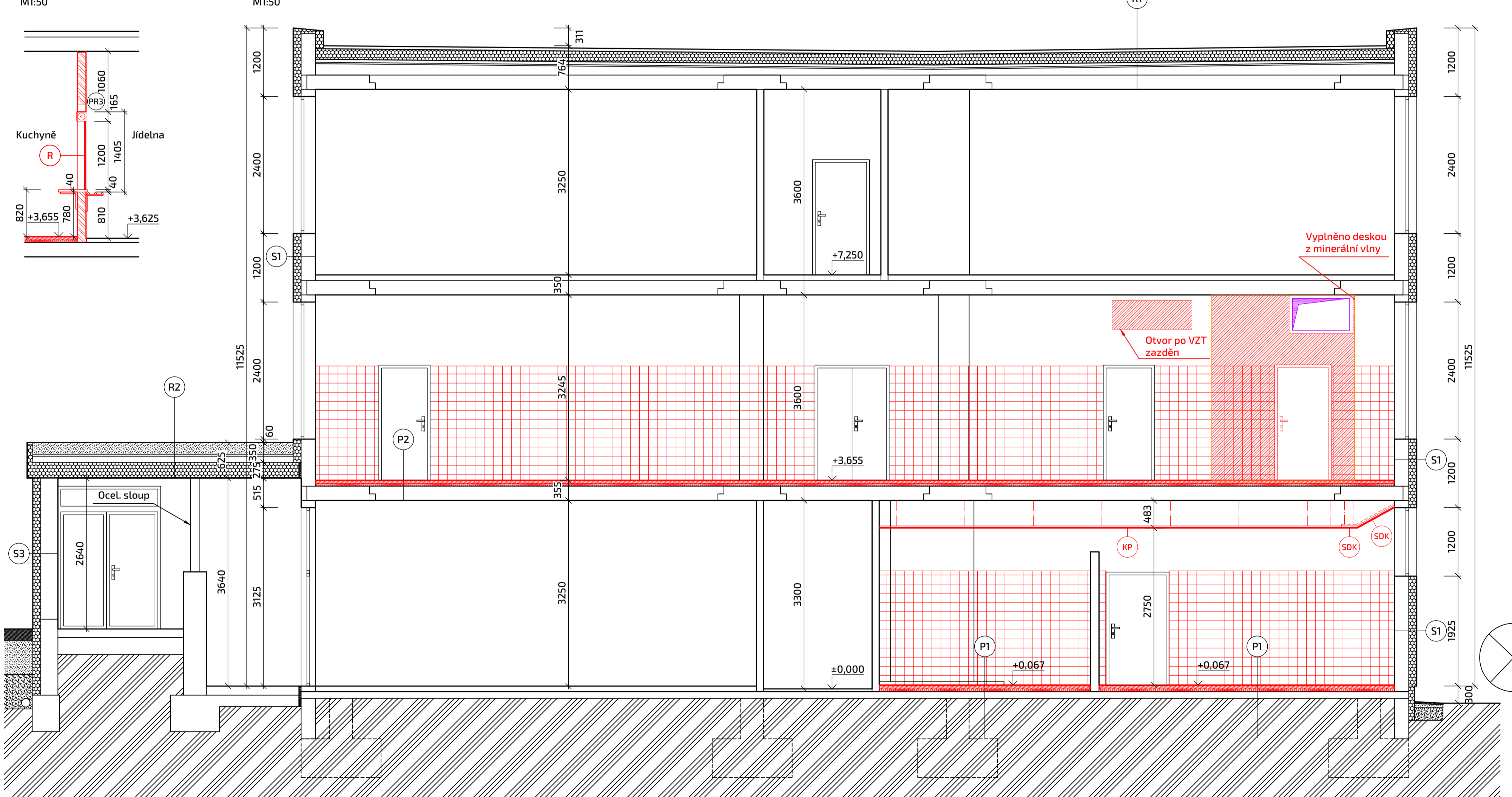
2.39	ÍDELNA	225.6	LINOLEUM
2.40	MUCHYŇ	127.3	P2 VINYLÓVÁ PODLAHA
2.41	DENNÍ SKLAD	5.4	P2 VINYLÓVÁ PODLAHA
2.42	KANCELAR	13.8	KOBERECE
2.43	VYTÁH NÁKLADNÍ - 500 kg	2.7	
2.44	MANIPULACE	18.0	KERAMICKÁ DLAŽBA
2.45	PŘEDSÍŇ	3.6	KERAMICKÁ DLAŽBA
2.46	PŘEDSÍŇ WC	1.4	KERAMICKÁ DLAŽBA
2.47	WC ZAMĚSTNANCÍ	0.9	KERAMICKÁ DLAŽBA
2.48	TECH. MÍSTNOST A PRŮVĚLKÁRNA	5.5	KERAMICKÁ DLAŽBA
2.49	PŘÍPRAVNA MASA A VAŘEC	18.6	P2 VINYLÓVÁ PODLAHA
2.50	DENNÍ MÍSTNOST	13.2	KERAMICKÁ DLAŽBA
2.51	SCHODIŠTĚ	10.5	LINOLEUM
2.52	ÍDELNA ZAMĚSTNANCÍ	20.9	LINOLEUM
2.53	UKLIDOVÁ KOMORA	1.7	KERAMICKÁ DLAŽBA

P2 - VODOROVNÁ KONSTRUKCE - NOVÁ PODLAHOVÁ K-CE "VINYLÓVÁ PODLAHA"			
- VINYLÓVÁ PODLAHA (ZAMONTOVANÁ NA VÝSTUPNÍ VINYLÓVÝ SOLEK DO VÝŠKY 100 mm)	tl. 3 mm		
- FAKOČNÍ LEPIDLO	tl. 1 mm		
- SAMONIVELAČNÍ VYROVŇNÁVACÍ STĚRKA	tl. 1-5 mm		
- HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA	tl. 2 mm		
- PENETRAČNÍ NÁTĚR			
- CEMENTOVÝ POTĚR TVOŘENÝ DRÁTKO BETONEM S PŘÍMĚSÍ VÝZTUŽNÝCH VLÁKEN (OBL. HM. 25 kg/m <sup>3</sup> ) - DILATAČNÍ PÁSKY PO OBVOU STĚN A U STAVEBNÍCH DILATACÍ - DILATAČNÍ OPATŘENÍ DILATAČNÍ LÍSTO (DILATOVÁNO PO CCA 50 m <sup>2</sup> A PO DĚLE PŘES BM - PO OBVOU POLIČTÍ POLYSTYRENU, DÁLÉ PLASTOVÉ LÍSTY)	tl. 80 mm		
- SEPARAČNÍ VRSTVA - LEHKÁ POLYETHYLEN FÓLIE	tl. 0,2 mm		
- TEPELNÁ IZOLACE EPS 100 PRO TĚŽKÉ PODLAHY (500 kg/m <sup>3</sup> )			
- KROČIDOVÝ ŮTLUM			
- PENETRAČNÍ NÁTĚR			
- HYDROIZOLACE			
- NOSNÁ KONSTRUKCE			
- VNITŘNÍ OMÍTKY			

ŘEZ C-C  
M1:50



ŘEZ A-A  
M1:50



LEGENDA - NOVÉ PŘEKLADY			
OZN.	NÁZEV	SÍRKA OTVORU (mm)	POČET PŘEKLADŮ
PR1	PŘEKLAD PŮBORETOVÝ - NENOSNÝ	1000	1
PR2	PŘEKLAD PŮBORETOVÝ - NENOSNÝ	800	1
PR3	PŘEKLAD PŮBORETOVÝ - PLOCHÝ	2250	1
PR4	PŘEKLAD PŮBORETOVÝ - NENOSNÝ	900	1
PR5	PŘEKLAD PŮBORETOVÝ - NENOSNÝ	1000	1
PR6	PŘEKLAD PŮBORETOVÝ - PLOCHÝ	1750	1

PROTIŠEŠTOVÉ ŽALUZIE			
OZN.	POPIS	SÍRKA (mm)	VÝŠKA (mm)
P21	VĚTRACÍ MŘÍŽKA VIZ ČÁST D.1.4.2. A - 0,05683 m <sup>2</sup>	600	205
P22	ŽALUZIOVÁ KLAPKA S OKAPKOVÍKEM VIZ ČÁST D.1.4.2. A - 0,0881 m <sup>2</sup>	400	400
P23	PROTIŠEŠTOVÉ ŽALUZIE VIZ ČÁST D.1.4.2. A - 0,0881 m <sup>2</sup>	500	500
P24	ŽALUZIOVÁ KLAPKA S OKAPKOVÍKEM VIZ ČÁST D.1.4.2. A - 0,0881 m <sup>2</sup>	600	205

OKENNÍ ŽALUZIE			
OZN.	POPIS	SÍRKA (mm)	VÝŠKA (mm)
2	HORIZONTÁLNÍ OKENNÍ ŽALUZIE OSADIT STÍNÍCÍ OKENNÍ ŽALUZIE DO STÁVAJÍCÍHO 6TI OHLÉHO OKNA - ŽALUZIE DĚLENY DLE DĚLENÍ OKNA HLINÍKOVÉ LAMEL V 25x100 mm BÍLÉ	3900	2400

SKLADBY KONSTRUKCÍ			
P1 - VODOROVNÁ KONSTRUKCE - NOVÁ PODLAHOVÁ K-CE "KERAMICKÁ DLAŽBA"			
- KERAMICKÁ DLAŽBA - 300x300x9 mm	tl. 9 mm		
- CEMENTOVÉ FLEXIBLNÍ EPILOD NA DLAŽBY	tl. 6 mm		
- HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA	tl. 2 mm		
- PENETRAČNÍ NÁTĚR			
- CEMENTOVÝ POTĚR TVOŘENÝ DRÁTKO BETONEM S PŘÍMĚSÍ VÝZTUŽNÝCH VLÁKEN (OBL. HM. 25 kg/m <sup>3</sup> ) - DILATAČNÍ PÁSKY PO OBVOU STĚN A U STAVEBNÍCH DILATACÍ - DILATAČNÍ OPATŘENÍ DILATAČNÍ LÍSTO (DILATOVÁNO PO CCA 50 m <sup>2</sup> A PO DĚLE PŘES BM - PO OBVOU POLIČTÍ POLYSTYRENU, DÁLÉ PLASTOVÉ LÍSTY)	tl. 50 mm		
- SEPARAČNÍ VRSTVA - LEHKÁ POLYETHYLEN FÓLIE	tl. 0,2 mm		
- TEPELNÁ IZOLACE EPS 100 PRO TĚŽKÉ PODLAHY	tl. 40 mm		
- PŮVNÍ HYDROIZOLACE - SOK MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁŠ SIO SE SKELNOU TRANKINOU	tl. 4 mm		
- PENETRAČNÍ NÁTĚR			
- HYDROIZOLACE			
- POKLADNÍ BETON			
- NÁSPY - VYTĚŽENÁ ZEMINA			
- PŮVNÍ ZEMINA			

S1 - VNĚJŠÍ ZATEPLENÁ OBVODOVÁ STĚNA			
- VNITŘNÍ OMÍTKA, VÝMALBA	tl. 20 mm		
- NOSNÝ PODKLAD - OMÍTKOVANÁ PANELOVÁ KONSTRUKCE			
- PENETRAČNÍ NÁTĚR			
- LEPKOVÝ TMEL			
- TEPELNÁ IZOLACE EPS 70F TL. 140 mm, KOTVENÍ TALÍŘOVÝMI HMŮŽKOVKAMI	tl. 150 mm		
- STĚROVÝ TMEL S ARMOVACÍ SKELNOU TRANKINOU	tl. 0,2 mm		
- PENETRAČNÍ NÁTĚR			
- TENKOVISTÁ SILKATOVÁ OMÍTKA, SKRABANÁ STRUKTURA			

R1 - VODOROVNÁ KONSTRUKCE - PLOCHÁ STŘEŠNÍ K-CE			
- OCHRANNÝ STĚROVÝ NÁSPY 50 mm/120 mm u atiky			
- GEOTEXTILIE			
- HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE			
- TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN TL. 180 mm			
- STÁVAJÍCÍ ASFALTOVÉ PÁSY			
- DESKY POD ST. 30 mm			
- HERAKLIT TL. 25 mm			
- STĚROVÝ NÁSPY TL. 0-200 mm			
- NOSNÁ KONSTRUKCE			
- VNITŘNÍ OMÍTKY			

R2 - VODOROVNÁ KONSTRUKCE - PLOCHÁ STŘEŠNÍ K-CE			
- SUBSTRÁT (HYDROISEP OPTIGREEN) TL. 200 mm	tl. 200 mm		
- NODPOVÁ FÓLIE TL. 30 mm	tl. 30 mm		
- VODOKUMULACNÍ TEXTILIE RVS 300	tl. 10 mm		
- KROČIDOVÁ VÝŠKA V LAM. 60 mm NAD VLN	tl. 140 mm		
- TRAPEZOVÝ PLECH, VÝŠKA V LAM. 50 mm	tl. 5-7 mm		
- CELKOVÝ NEROVNÝ RŮST V VLŮŽENÉ TEPELNÉ IZOLACI Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN TL. 200 mm	tl. 1,5-3 mm		
- PAROZÁBRANA			
- 2 x KROČIDOVÝ RŮST PRO VYNÁŠENÍ SOK PODLEHLU, VLŮŽENÁ TEPELNÁ IZOLACE 2 x 30 mm			
- SOK PODHELD, CERTIFIKOVANÝ NA EIS/DPI TL. 15 mm			
- VNITŘNÍ VÝMALBA			

S3 - VNĚJŠÍ ZATEPLENÁ OBVODOVÁ STĚNA			
- VNITŘNÍ OMÍTKA, VÝMALBA			
- OBVODOVÁ ŽEB. PLYNOSÍKAT TL. 300 mm			
- PENETRAČNÍ NÁTĚR			
- LEPKOVÝ TMEL			
- TEPELNÁ IZOLACE EPS 70F TL. 140 mm, KOTVENÍ TALÍŘOVÝMI HMŮŽKOVKAMI	tl. 150 mm		
- STĚROVÝ TMEL S ARMOVACÍ SKELNOU TRANKINOU	tl. 0,2 mm		
- PENETRAČNÍ NÁTĚR			
- TENKOVISTÁ SILKATOVÁ OMÍTKA, SKRABANÁ STRUKTURA			

**LEGENDA KONSTRUKCÍ**

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

ČÁST NEDOTČENÉ REKONSTRUKCE

NOVÁ VÝZTUŽNÁ PŮBORETOVÁ PŘEČKA h. 100 mm

NOVÁ VÝZTUŽNÁ PŮBORETOVÁ PŘEČKA h. 150 mm

NOVÁ VÝZTUŽNÁ PŮBORETOVÁ PŘEČKA h. 50 mm

VÝPLNĚNO DESKOU Z MINERÁLNÍ VLN

VÝPLNĚNO DESKOU Z MINERÁLNÍ VLN

ROZVÁŽEČE ELEKTRO, MŮŘA A ST

NOVÝ OKRAJ

NOVÉ VÝPLNĚ OTVORU

PODZ:

R - ROLETY PRO VÝPLNĚ OKEN

O - OKENNÍ ŽALUZIE

OS - OKNO STÁVAJÍCÍ

DS - DVĚŘE STÁVAJÍCÍ

H - VNITŘNÍ ODBĚRNÉ MÍSTO POŽÁRNÍ VODY

SKP - ZÁVĚSNÝ KAZETOVÝ PODHELD, BASTR 600x600 mm

KP - ZÁVĚSNÝ KAZETOVÝ PODHELD, BASTR 600x600 mm

SMK - STĚNOVÁ VĚTRACÍ MŘÍŽKA, 400x205 mm, viz. D.1.4.2

DMK - DVĚŘNÍ VĚTRACÍ MŘÍŽKA, 400x100 mm, viz. D.1.4.2

P2 - PROTIŠEŠTOVÉ ŽALUZIE, viz. D.1.4.2

HPK - HRAZDOVÉ PANKOVÉ KOVÁNÍ KAŽDÉ VRČLO

RO - REVIZNÍ DVBKA, PLASTOVÁ, 300x300 mm

SH - SÍTKA PROTÍ HMYZU

**POZNÁMKY**

- POKUD PŘI BOURACÍCH NEBO STAVEBNÍCH PRACÍCH DOJDE KE ZHSTĚNÍ VAD V NOSNÝCH ČÁSTECH KONSTRUKCE, NEBO POKUD BY STAVEBNÍ PRÁCE MĚLY NARUŠIT STATICKOU FUNKCI KONSTRUKCE, JE NUTNÉ PŘIZVAT STATIKA NA ZHODNOCENÍ STAVU KONSTRUKCE.
- ZAKRESLENÉ ČÁSTI NEDOTČENÉ REKONSTRUKCÍ BYLY PŘEVZATY Z PŮVODNÍ DOKUMENTACE Z ROKU 2009.
- ZAKRESLENÉ ČÁSTI NEDOTČENÉ REKONSTRUKCÍ SPOJOVACÍ CHODBY BYLY PŘEVZATY Z PŮVODNÍ DOKUMENTACE Z ROKU 2015.
- PODHELDY A PŘEDSTĚNY ZAKRYVAJÍCÍ ROZVODY MUSÍ BÝT OSAZENY SERVISNÍMI OTVORY DVÍŘKY, KTERÉ ZAJISTÍ PŘÍSTUP K ČISTĚNÍM KUSŮM VK A REVIZI ROZVODŮ. OSAZENÍ DLE SITUACE NA STAVBĚ.

**GASTRO MACH**  
Podporujeme Vás úspěch

**GASTRO MACH s.r.o.**  
Za Podporem 449/9  
700 01 Jevíčko  
info@gastromach.cz

**GASTRO MACH s.r.o.**  
Ing. Jakub ŠÁNKŮ  
601 189 333  
info@gastromach.cz

**GASTRO MACH s.r.o.**  
Ing. Luboš MATHÁNKY  
777 823 551  
info@gastromach.cz

**ZŠ Záhumí, Frenštát pod Radhoštěm**  
Komplexní oprava kuchyně a školní jídelny

**ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ**

**PŮDORYS 2.NP A ŘEZ - NOVÝ STAV**

**DSP/DPS D.1.1-05 1:50 1471x594 04/2021**