

SCHÉMA OSAZENÍ PODL. VPUSTÍ, NEPODSKL. ČÁST

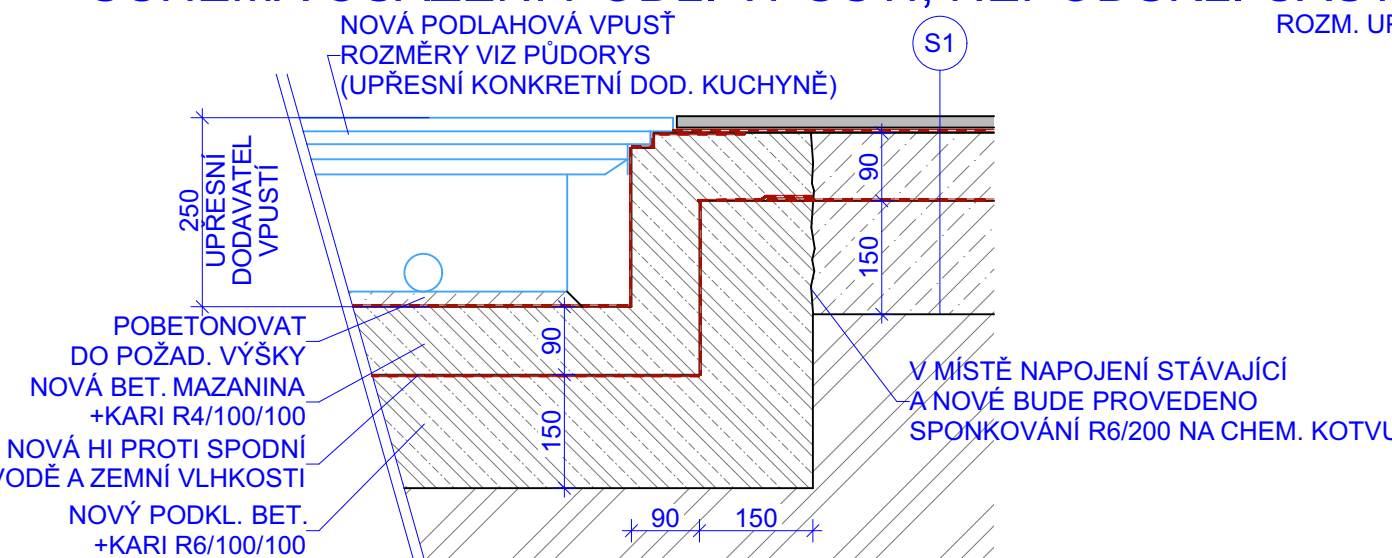
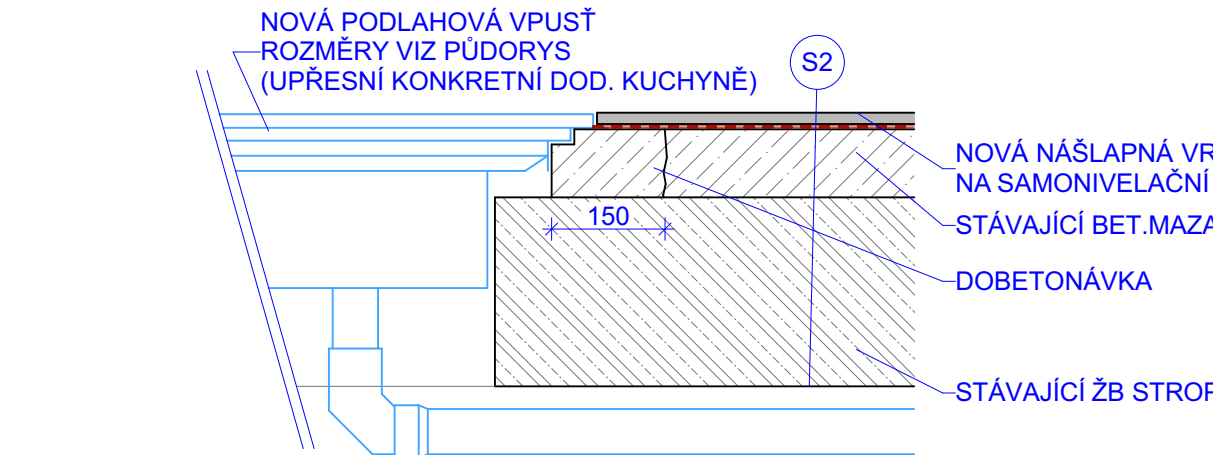


SCHÉMA OSAZENÍ PODL. VPUSTÍ PODSKL.ČÁST



SKLADBA S1
- NOVÁ NAŠLAPNÁ VRSTVA PODLAHY VIZ LEG.M
- TEKUTÁ HI STĚRKA V (102, 107, 110, 112, 119)
- SAMONIVELAČNÍ STĚRKA
- NOVÁ BETONOVÁ MAZANINA 90 mm + KARI R4-100/100
- NOVÁ HI ASF. PÁS MODIFIK. 4 mm NAPOJIT NA STÁVAJÍCÍ
- STÁVAJÍCÍ PODKLADNÍ BETON 100 mm
DOPLNIT VYBOURANÉ ČÁSTI BETONU 50% PLOCHY
+KARI R6-100/100, STÁVAJÍCÍ A NOVÝ BETON SPOJIT
NAVRTANÝMI TRNY T6-200 PO 200 mm NA CHEM. KOTVU

SKLADBA S2
- NOVÁ NAŠLAPNÁ VRSTVA PODLAHY VIZ LEG.M
- TEKUTÁ HI STĚRKA V (104, 106)
- NOVÁ SAMONIVELAČNÍ STĚRKA
- STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ MAZANINA
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE STROPY

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m2)	PODLAHA	ZVLÁŠTNÍ ÚPRAVA POVRCHU	POZNÁMKA
101	CHODBA	28,80	KERAM.DL.		KER. SOKL
102	SKLAD OBALŮ	8,06	PVC PÁSY		PVC FABION v 100
103	SCHODY	8,83	PVC PÁSY		PVC FABION v 100
104	SKLAD A MYTÍ TERMOPORTŮ	8,80	KERAM.DL.	KER. OBK. v 2000	
105	CHL.BOX MASO	1,50	LITÁ PODLAHA		FABION v 100
106	SPRCHA	1,66	KERAM.DL.	KER. OBK. v 2000	
107	WC	1,41	KERAM.DL.	KER. OBK. v 2000	
108	UMÝVÁRNA	3,01	KERAM.DL.	KER. OBK. v 2000	
109	ŠATNA / DENNÍ MÍSTNOST	19,95	PVC	KER. OBK. LOKÁLNĚ v 2000	PVC SOKL
110	HRUBÁ PŘÍPRAVA ZEL.	6,39	LITÁ PODLAHA	KER. OBK. v 2000	FABION v 100
111	SKLAD KOŘEN.ZEL.	5,08	LITÁ PODLAHA	KER. OBK. v 2000	FABION v 100
112	ČISTÁ PŘÍPRAVA ZEL.	11,40	LITÁ PODLAHA	KER. OBK. v 2000	FABION v 100
113	CHLADÍCÍ BOX OVOCE A ZEL.	3,70	LITÁ PODLAHA		FABION v 100
114	CHLADÍCÍ BOX POTRAVINY	3,70	LITÁ PODLAHA		FABION v 100
115	SKLAD CHEMIE	2,89	LITÁ PODLAHA		FABION v 100
116	MRAZÍCÍ BOX	1,75	LITÁ PODLAHA		FABION v 100
117	KANCELÁŘ	10,36	PVC		PVC SOKL
118	SUCHÝ SKLAD	14,18	LITÁ PODLAHA		PVC FABION v 100
119	KUCHYŇ	129,39	LITÁ PODLAHA	KER. OBK. v 2000	
120	ÚKLID	1,18	LITÁ PODLAHA	KER. OBK. v 2000	
		272,03 ...			

POZNÁMKA:

2 - V CELÉ PLOŠE BUDE PROVEDENA NOVÁ NAŠLAPNÁ VRSTVA VIZ LEG.M., DÁLE NOVÁ BETONOVÁ MAZANINA NA 50% NEPODSKLEPENÉ ČÁSTI, V PODSKLEPENÉ ZŮSTANE BET. MAZANINA PŮVODNÍ, VYSPRAVÍ SE JEN PO DEMOLICI PŘÍČEK, DLE VÝKRESU KANALIZACE A PŮDORYS VPUSTI BUDE PROVEDEN NOVÝ PODKLADNÍ BETON
V (M. 102, 107, 110, 112, 119) BUDE NOVÁ TEKUTÁ HI VIZ SKLADBY KONSTRUKCÍ
- STĚRKOVÁ PODLAHA V KUCHYNI BUDE OPATŘENA PROTISKLUROVOU ÚPRAVOU R11
- TYPY A BARVY JEDNOTLIVÝCH PODLAH, OBKLADŮ A DLAŽEB UPŘESNÍ INVESTOR
- STÁVAJÍCÍ A NOVÉ ZDIVO BUDE SPOJOVÁNO NEREZOVMÝMI PÁSKY, KOUTY BUDOU PŘEPERLINKOVÁNY
- BUDE PROVEDENO VYSRAVENÍ JÁDROVÝCH OMÍTEK V MÍSTĚ VYBOURANÝCH OBKLADŮ
- ZE VŠECH STĚN A STROPŮ BUDE OŠKRABÁNA MALBA
- VŠECHNY STĚNY BUDOU VYSRAVENY (20%) PŘESTĚRKOVÁNY S PERLINKOU
A OPATŘENY NOVOU ŠTUKOVOU OMÍTKOU
- VŠECHNY STĚNY A STROPY BUDOU NOVĚ VYMALOVÁNY
- ROZMĚRY A POZICE VZT PROSTUPŮ KOORDINOVAT S DOD.ZVT

VÝPIS PŘEKLADŮ

OZN	NÁZEV	ŠÍŘKA	VÝŠKA	DĚLKA	POČET KS
P1	SYSTÉM.PŘEKLAD NENOSNÝ	150	250	1 250	7
P2	I 140	66	140	1 080	1
P3	I 140	66	140	1 100	1
P4	I 140	66	140	1 200	3
P4	SYSTÉM.PŘEKLAD NENOSNÝ	66	140	1 200	4
P5	I 140	66	140	1 300	2
P6	I 140	66	140	1 360	1
P7	I 140	66	140	2 000	1

LEGENDA MATERIÁLŮ

	STÁVAJÍCÍ KCE. ZDIVO CPP, ŽB SKELET
	NOVÉ KONSTRUKCE
	SENDVIČOVÝ PIR PANEL 125 A 75 mm
	PŘÍČKOVÉ ZDIVO TL.150mm Z PÓRBETONOVÝCH TVÁRNIC 150 NA SYSTÉMOVÉ LEPIDLO 0,000=úroveň podlahy 1NP

Projektant	Ing. M. Neduchal			geprostav projekte s.r.o.
Zodp.proj.	Ing. F. Koliba			
Měst. úřad	Kyjov	Obec. úřad	Kyjov	Jarní 3448/2 695 01 Hodonín IČO: 29221714
Investor	Střední škola polytechnická Kyjov příspěvková organizace, Havlíčkova 1223/17, 69701 Kyjov			DIČ: CZ29221714
Akce	Modernizace stravovacího provozu při SŠP Kyjov D.1.1 Architektonicko stavební řešení			Datum 09/2024
				Dokumentace DPS
				Formát 420/840
				Měřítko 1:50
Obsah	Půdorys 1NP nový stav			Číslo výkresu 2