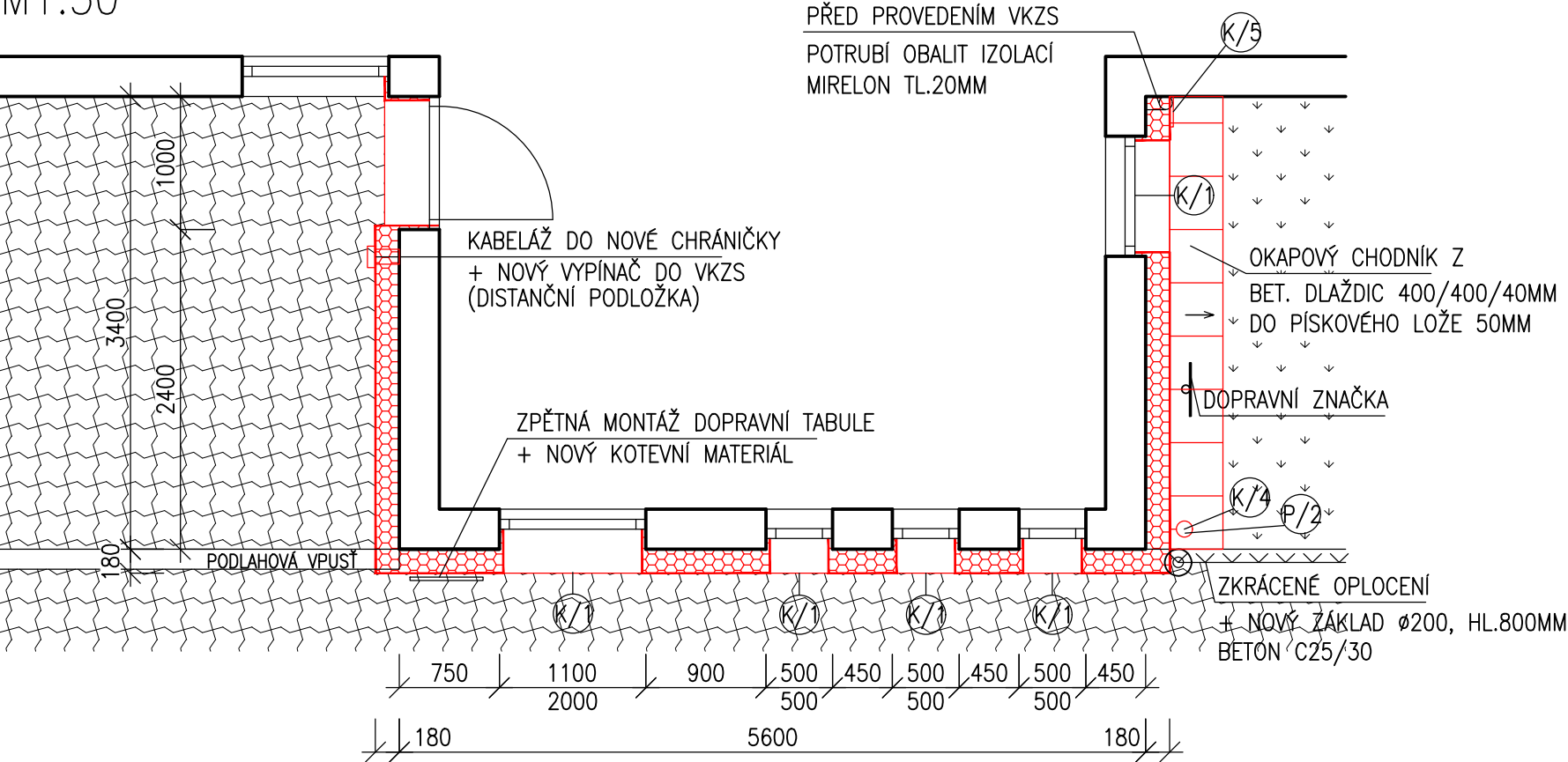
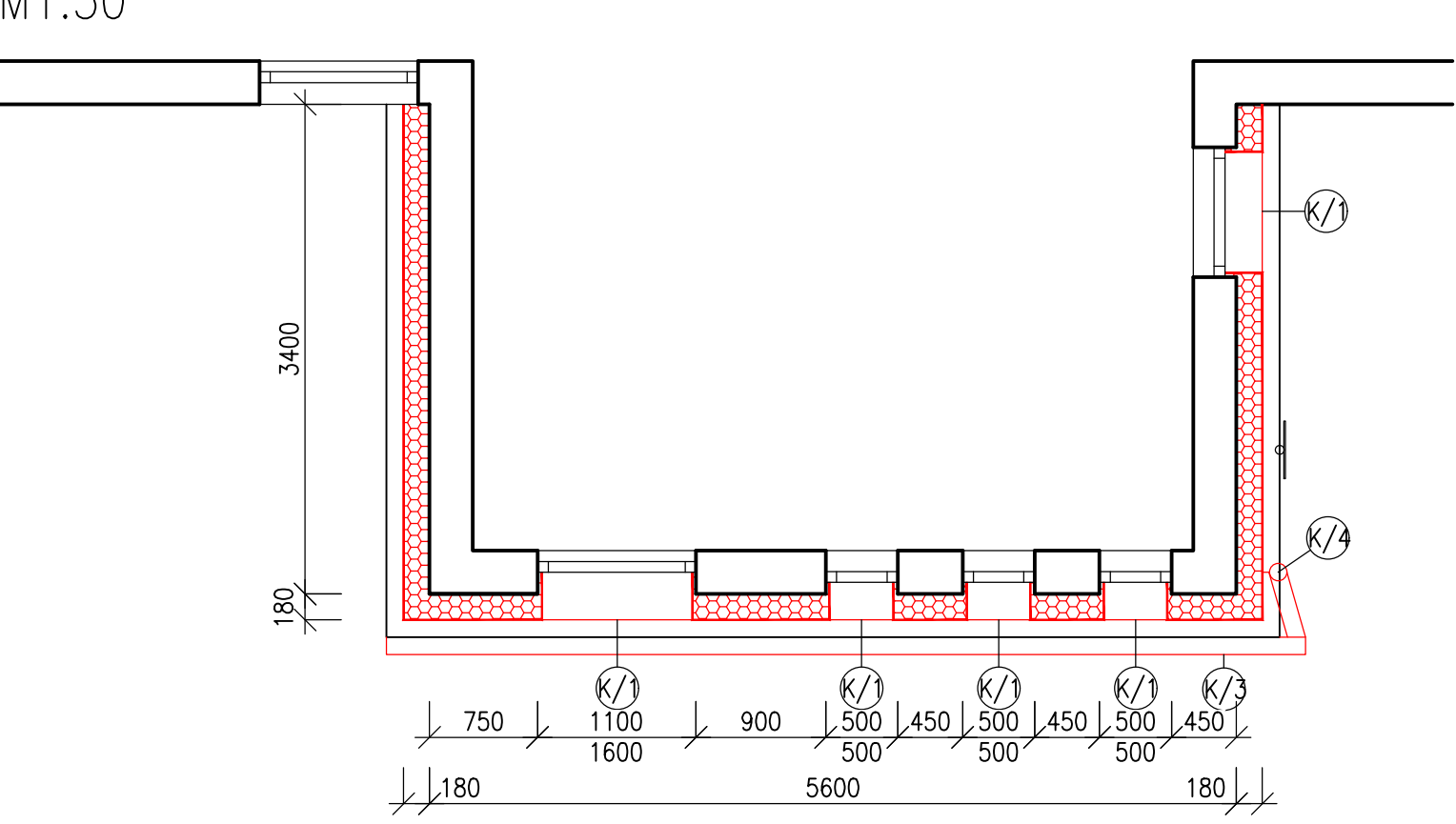


PŮDORYS PŘÍZEMÍ – NOVÝ STAV
M1:50



PŮDORYS PATRA – NOVÝ STAV
M1:50



LEGENDA

- NOVÉ KONSTRUKCE
- ZPĚTNÉ MONTÁŽE
- NOVÉ NÁTĚRY (SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ)
- ZDIVO CIHLA PLNÁ NA MVC
- TRAVNATÁ PLOCHA
- DLAŽDĚNÁ PLOCHA
- TEPELNÝ IZOLANT MINERÁLNÍ VATA A XPS
- OPLOCENÍ, OCELOVÉ, SVAŘOVANÉ

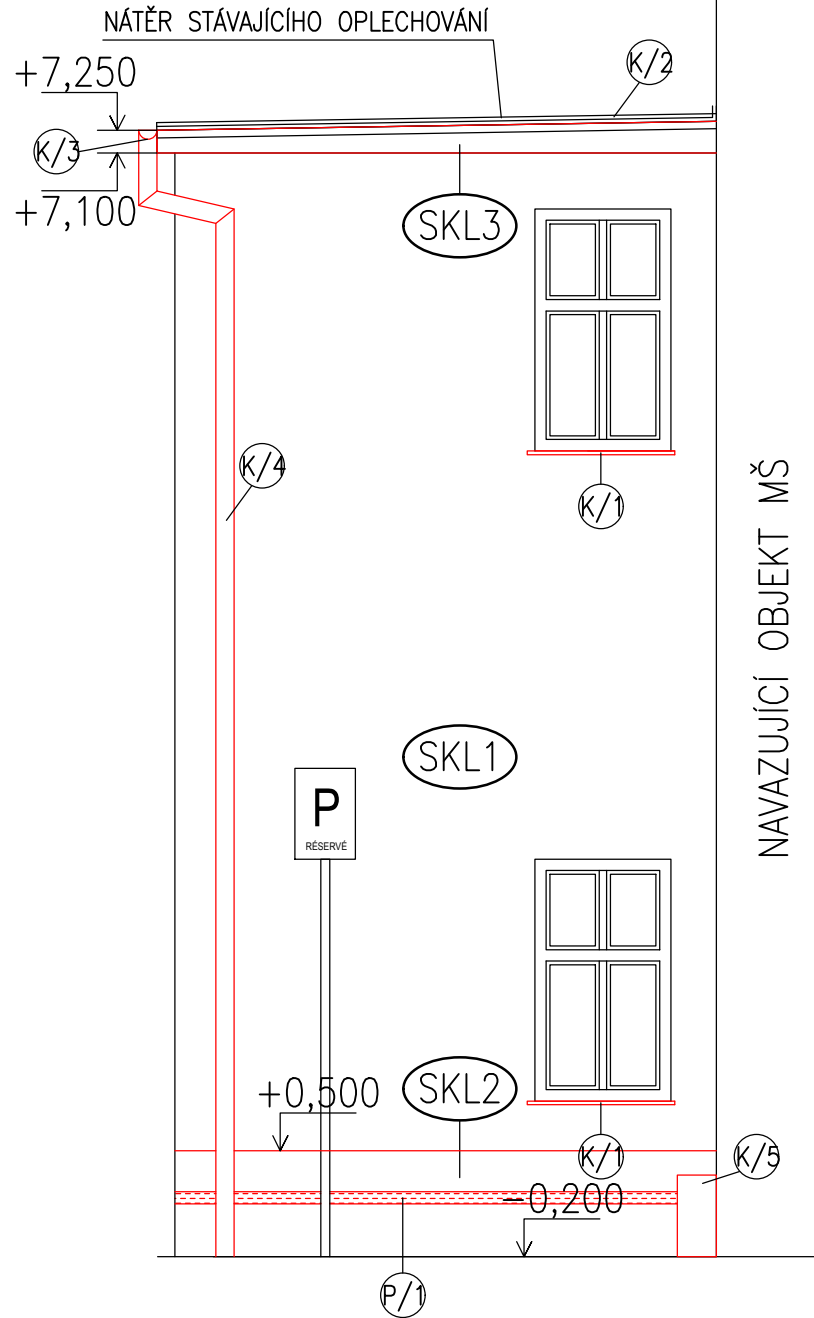
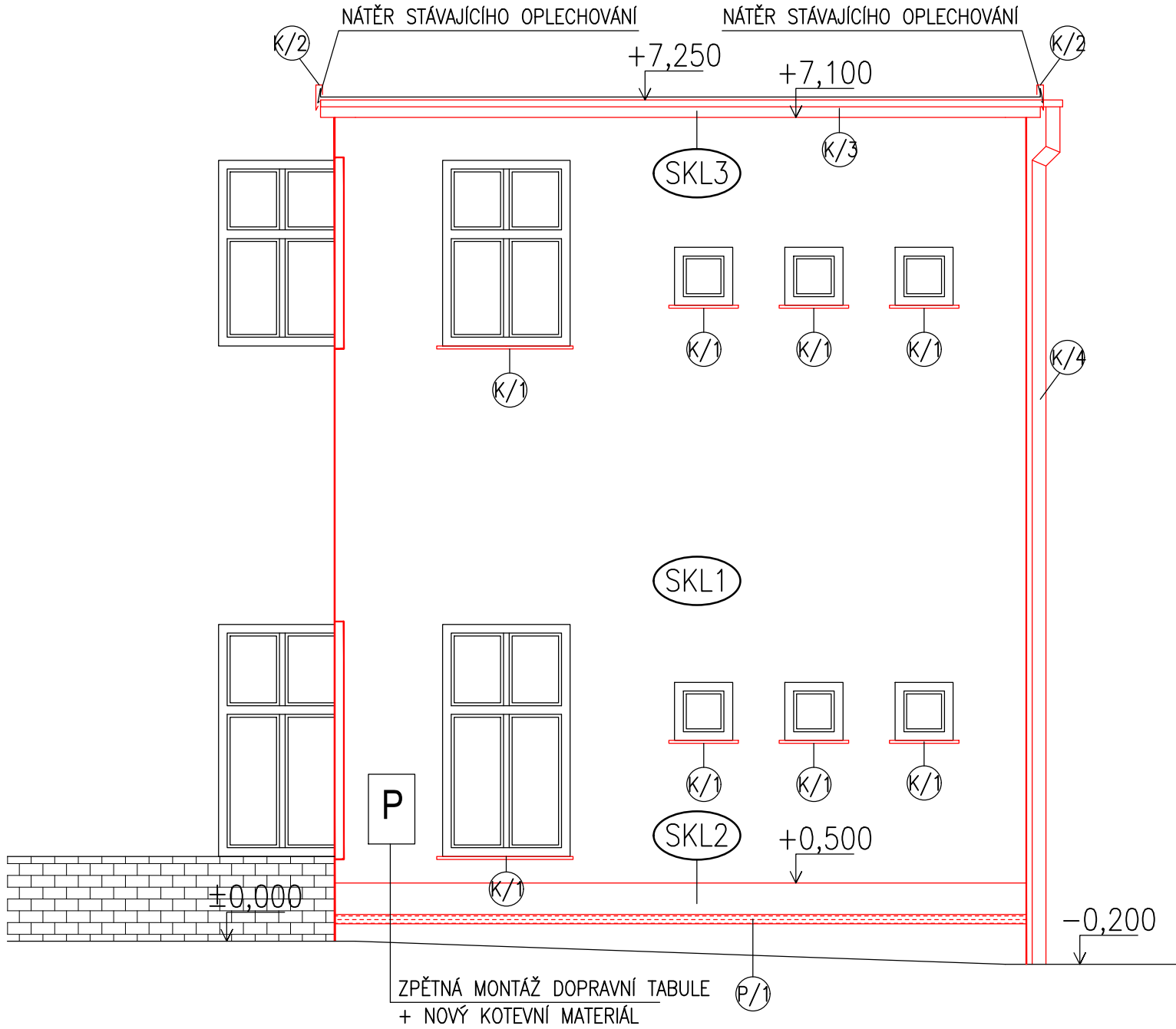
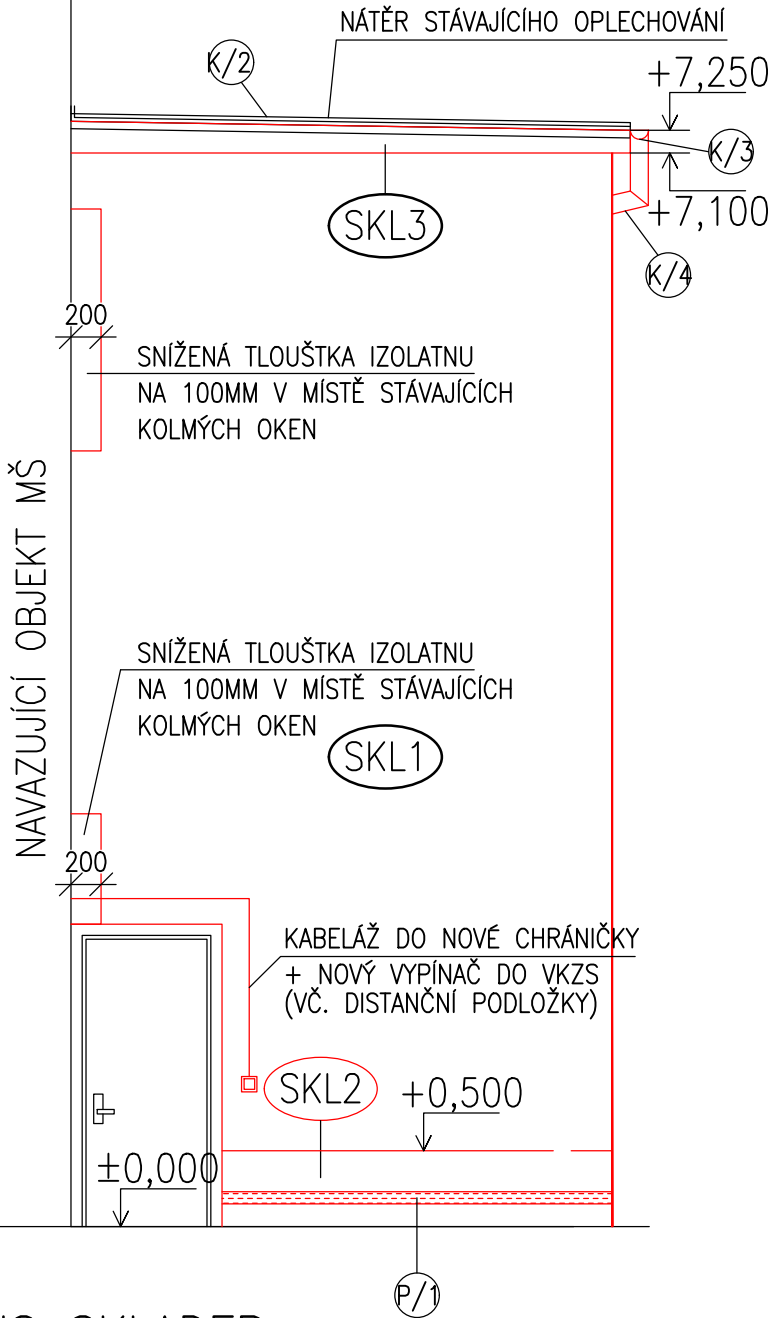
STRUČNÝ POPIS ÚPRAV

- PROVEDENÍ VENKOVNÍCH POVRCHOVÝCH ÚPRAV SKL1, SKL2, SKL3
- MONTÁŽ VENKOVNÍCH PARAPETŮ (POPLASTOVANÝ PLECH)
- MONTÁŽ OPLECHOVÁNÍ STŘEŠNÍ ROVINY (POPLASTOVANÝ PLECH) ATYPICKÝ VÝROBEK "NAMÍRU"
- MONTÁŽ DEŠŤOVÉHO ŽLABU DN100 VČ. NOVÝCH HAKŮ, KOTEVNÍHO MATERIÁLU, KOTLIKU, BOČNIC APOD.
- MONTÁŽ DEŠŤOVÉHO SVODU DN100 VČ. KOLÍNEK, KOTEVNÍHO MATERIÁLU APOD.
- MONTÁŽ NEREZOVÝCH REVIZNÍCH DVÍŘEK 250/400MM V MÍSTĚ ODPADNÍHO POTRUBÍ
- MONTÁŽ PLASTOVÉ DIFÚZNÍ LIŠTY V MÍSTĚ PODŘEZANÉHO ZDIVA
- MONTÁŽ LAPAČE STŘEŠNÍCH SPLAVENIN VČ. NÁPOJENÍ POMOCÍ NA STÁVAJÍCÍ ROZVOD KG POTRUBÍ A OBETONOVÁNÍ BETONEM C25/30.
- ÚPRAVA OPLOCENÍ – ZÁMEČNICKÉ PRÁCE, ZKRÁCENÍ, NAVAŘENÍ, VYBETONOVÁNÍ NOVÉHO ZÁKLADU Ø250MM, HL.800MM. HMOTNOST DOPLNKOVÉHO OCELOVÉHO MATERIÁLU 50KG. VČ. NÁTĚRU CELÉHO DÍLCE DL.1,5M, VÝŠKY 1,6M.
- NÁTĚR OPLECHOVÁNÍ STŘECHY 5M2
- MONTÁŽ CHRÁNIČKY Ø16MM V DISTANČNÍ POLOŽKY A NOVÉHO VYPÍNAČE (TYP DLE STÁVAJÍCÍHO) PŘÍPRAVA POVRCHU PRO VENKOVNÍ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM (VKSZ)
- MONTÁŽ OKAPOVÉHO CHODNÍKU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC 400/400/40MM V DÉLCE 3,5BM DO PÍSKOVÉHO LŮŽE TL.50MM. OKAPOVÝ CHODNÍK BUDE PROVEDEN VE SPÁDU OD OBJEKTU. V MÍSTĚ DOPRAVNÍ ZNAČKY BUDE DLAŽDICE VYŘEZÁNA.
- UVEDENÍ OKOLNÍCH PLOCH DO PŮVODNÍHO STAVU, ZATRAVNĚNÍ 8M2, ÚKLID, LIKVIDACE VZNIKLYCH ODPADŮ

POHLED BOČNÍ, OD ZAHRADY
M1:50

POHLED ČELNÍ
M1:50

POHLED BOČNÍ, ULIČNÍ
M1:50



POPIS SKLADEB

- SKL1** VENKOVNÍ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM – BĚŽNÁ FASÁDA

 - VYSRAVENÍ POŠKOZENÉHO ZDIVA (DOZDĚNÍ Z CP NA MC V UVAŽOVANÉM ROZSAHU 10% PLOCHY DO TL.100MM)
 - CEMENTOVÝ POSTŘÍK
 - HRUBÁ OMÍTKA TL. 30MM
 - PENETRACE
 - KONTAKTNÍ LEPIDLO NA VKZS
 - TEPELNÝ IZOLANT Z MINERÁLNÍ VATY TL.180MM VČ. MECHANICKÉHO KOTVENÍ (KOTVENÍ BUDE PROVEDENO DLE VÝSLEDKŮ PROVEDENÝCH ODRHOVÝCH ZKOUŠEK). VENKOVNÍ OSTĚNÍ BUDE ZATEPLENO TL. 30MM RESP. DLE ZAMĚŘENÍ.
 - DVOJITÁ VÝZTUŽNÁ STĚRKA S VLOŽENOU ARMOVACÍ TKANINOU
 - PENETRACE NA PŘEBROUŠENÝ POVRCH
 - PROBERVENÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA O ZRNITOSTI 2,0MM (UVAŽOVÁNO VE DVOU BAREVNÝCH ODSTÍNECH)
- SKL2** VENKOVNÍ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM – SOKLOVÁ ČÁST

 - VYSRAVENÍ POŠKOZENÉHO ZDIVA (DOZDĚNÍ Z CP NA MC V UVAŽOVANÉM ROZSAHU 10% PLOCHY DO TL.100MM)
 - CEMENTOVÝ POSTŘÍK
 - HRUBÁ OMÍTKA TL. 30MM
 - ASFALTOVÁ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA VČ. PENETRACE
 - PENETRACE
 - KONTAKTNÍ LEPIDLO NA VKZS
 - TEPELNÝ IZOLANT Z XPS TL.180MM VČ. MECHANICKÉHO KOTVENÍ (KOTVENÍ BUDE PROVEDENO DLE VÝSLEDKŮ PROVEDENÝCH ODRHOVÝCH ZKOUŠEK). VENKOVNÍ OSTĚNÍ BUDE ZATEPLENO TL. 30MM RESP. DLE ZAMĚŘENÍ.
 - DVOJITÁ VÝZTUŽNÁ STĚRKA S VLOŽENOU ARMOVACÍ TKANINOU
 - PENETRACE NA PŘEBROUŠENÝ POVRCH
 - PROBERVENÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA O ZRNITOSTI 2,0MM (UVAŽOVÁNO VE DVOU BAREVNÝCH ODSTÍNECH)
- SKL3** OPRAVA ŘÍMSY

 - VYSRAVENÍ POŠKOZENÉ KONSTRUKCE ŘÍMSY – HRUBÁ REPROFILACE (V UVAŽOVANÉM ROZSAHU 50% PLOCHY DO TL.30MM)
 - PENETRACE
 - KONTAKTNÍ LEPIDLO NA VKZS
 - TEPELNÝ IZOLANT Z MINERÁLNÍ VATY TL.30MM
 - DVOJITÁ VÝZTUŽNÁ STĚRKA S VLOŽENOU ARMOVACÍ TKANINOU
 - PENETRACE NA PŘEBROUŠENÝ POVRCH
 - PROBERVENÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA O ZRNITOSTI 2,0MM (UVAŽOVÁNO VE DVOU BAREVNÝCH ODSTÍNECH)

Vedoucí projektant – HIP		Martin Polách	  R&P PROJEKT STATIKA, PROJEKCE S.R.O. Havlíčková nábřeží 2728/38 702 00 Ostrava–Moravská Ostrava Česká republika www.rpprojekt.cz IČ: 278 51 443 DIČ: CZ27851443	mobil: +420 775 33 43 18 +420 777 19 20 39	
Projektant		Martin Polách			
Vypracoval		Martin Polách			
Stavebník	MĚSTO BOHUMÍN – MÚ, odbor školství, kultury a sportu Masarykova 158, 735 81 Bohumín			e-mail: rojickova@rpprojekt.cz polach@rpprojekt.cz	
Název stavby: MŠ Záblatí - zateplení části objektu Na Pískách 70, Bohumín				Profese	stavebně konstrukční
				Č. zak.	100323
				Stupeň	technická pomoc
				Datum	03/2023
Část:	Stavebně-konstrukční řešení			Formát	4x44 (A2)
Název výkresu: Půdorys a pohledy - nový stav			Měřítko	Číslo výkresu	
			1:50	100323-3	