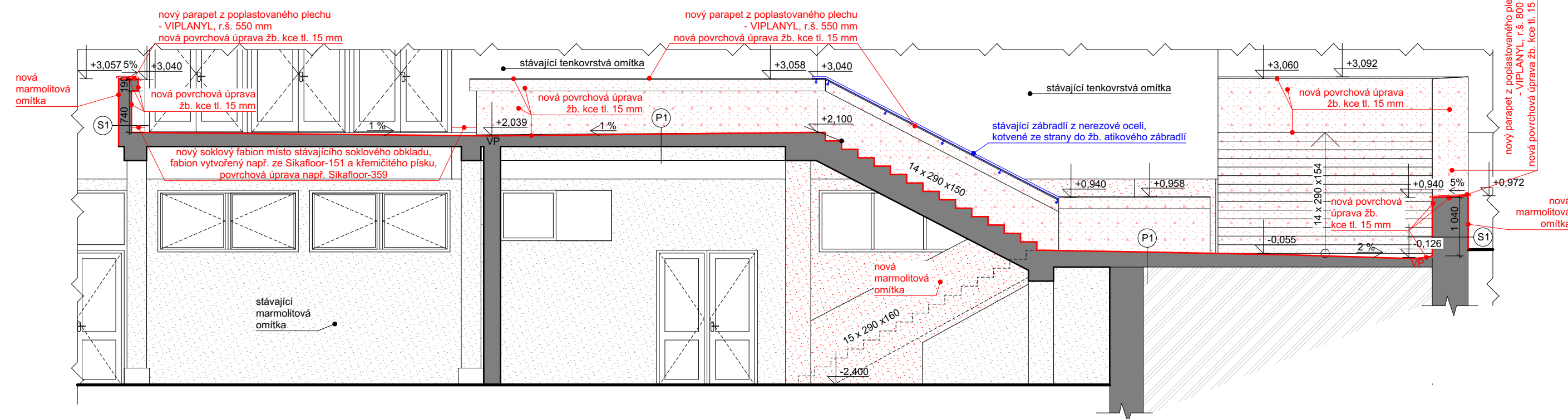
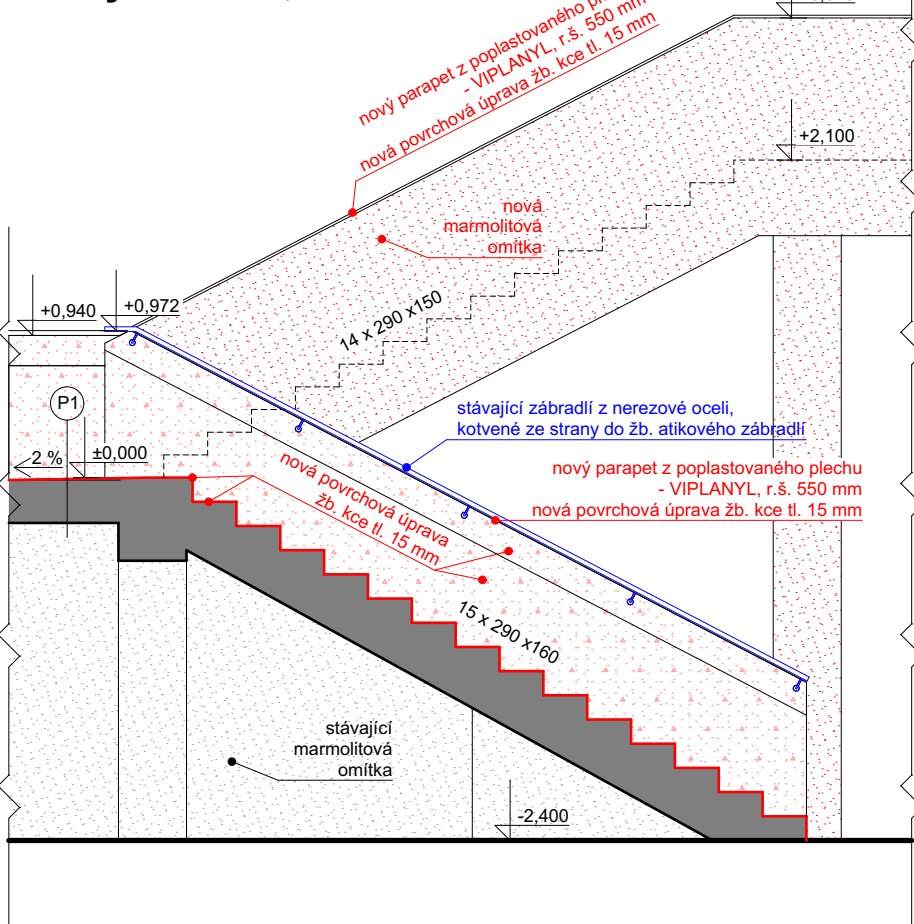


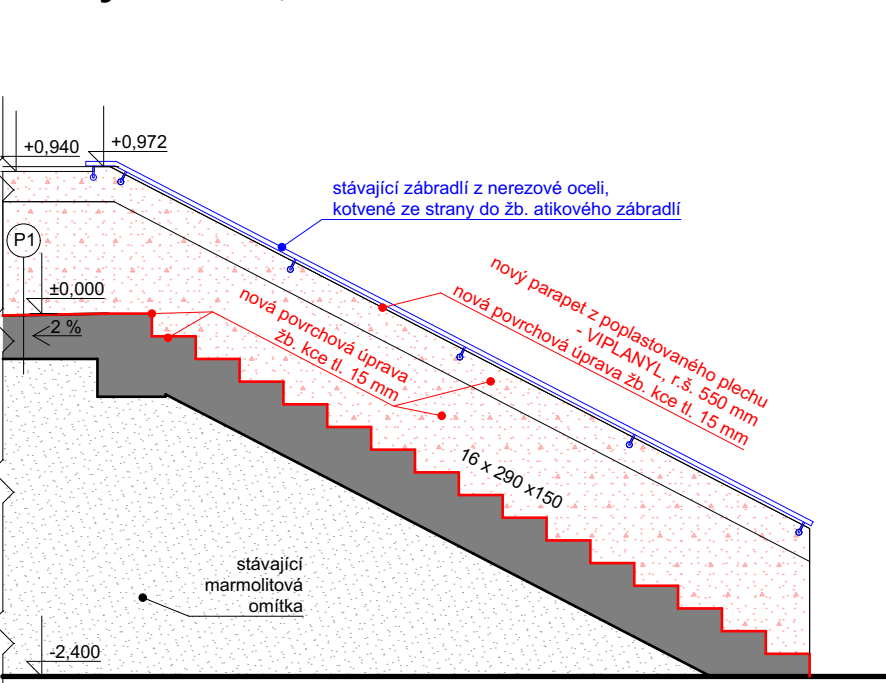
Svislý řez A-A, M 1:75



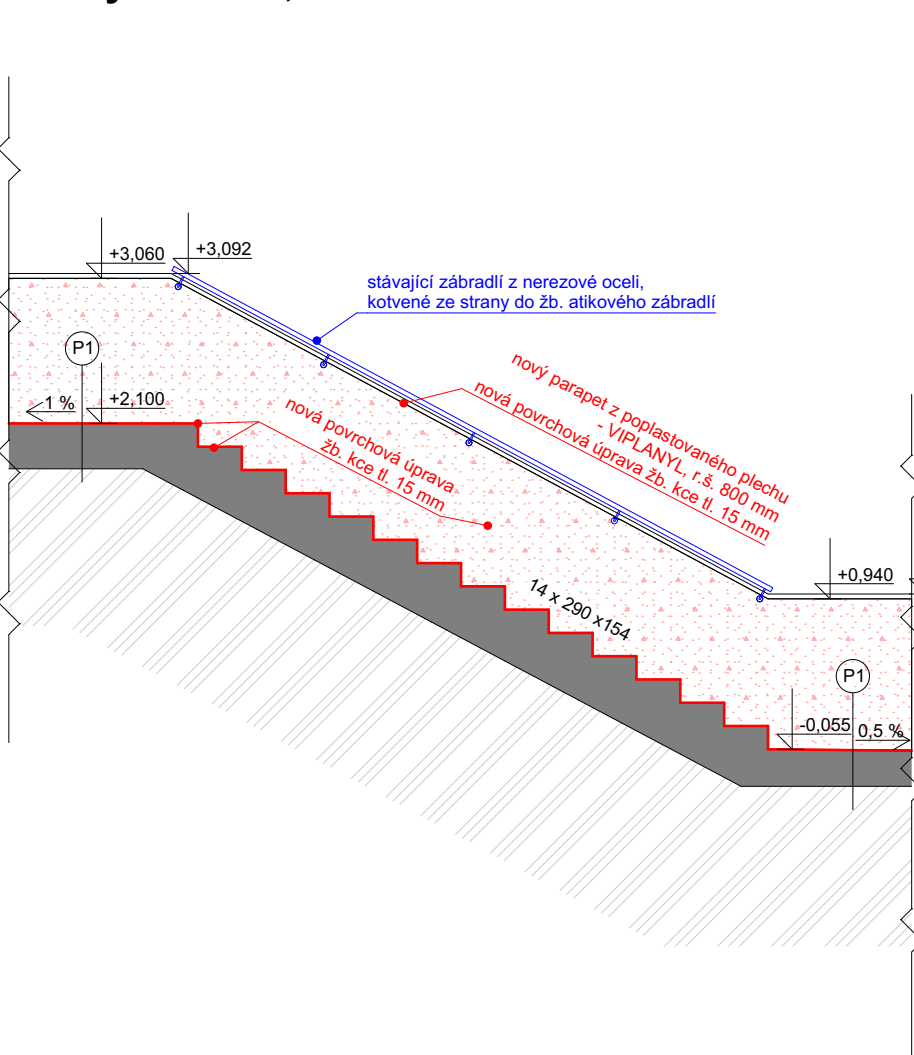
Svislý řez B-B, M 1:50



Svislý řez C-C, M 1:50



Svislý řez D-D, M 1:50



LEGENDA MATERIÁLŮ

- Nové konstrukce
- Stávající atikové žb. zadržadlí, - nová povrchová úprava žb. konstrukce, tl. 15 mm - nový parapet z poplastovaného plechu VIPLANYL, r.s. die polohy kce.
- Nová povrchová úprava pochozí žb. konstrukce, tl. 15 mm
- Zpětné montované konstrukce
- Stávající konstrukce
- Stávající obvodová svislá nosná konstrukce stávajícího objektu
- Stávající marmolitová omítka
- Stávající rostlý terén
- Vstup do objektu

LEGENDA ZNAČENÍ

VT - nový svislý vtok DN 110 se svislým odtokem, línem z polymerbetonu pro přímé napojení na hydroizolační stěrky pro vtoky DN 70, těleso vpruží DN 50/75/110 se svislým odtokem s první izolací přírubou, záchranný kóš a potrubní zápaschový uzavěr DN 110 kompletní sestava vtoku např. HL systém (označení výrobků: HL310NK + HL85NC + HL080.8E + HL603/1) Pro osazení nového vtoku nutno upravit okolí vtoku pro možnost napojení línce. Výškové osazení nutno ověřit IN SITU.

EL - stávající příř elektro

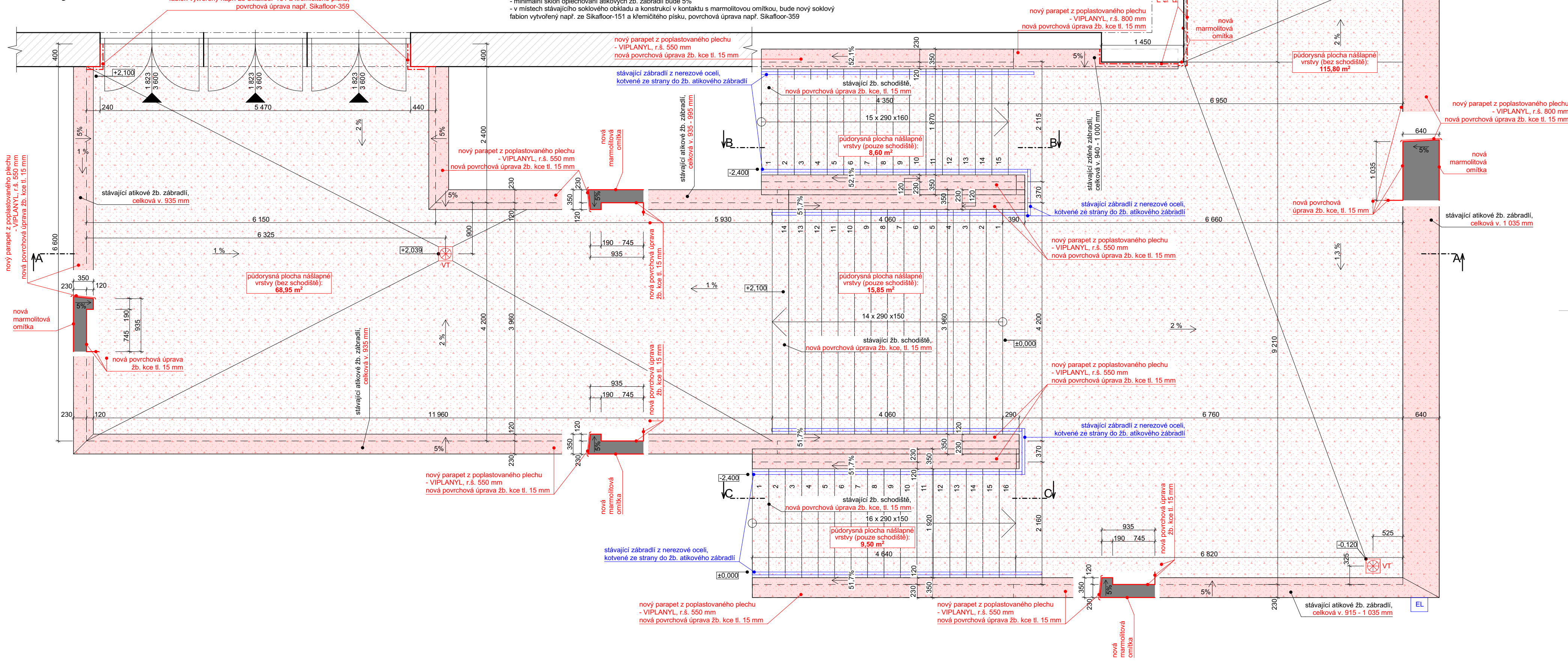
SKLADBY

Podlažia schodišť a schodišťových podest	[mm]	Žb. zadržadlí	[mm]
- nová 2-komponentní polyuretanový houževnatý pružný barevný uzavírací náter, vodotěsný, nežloutnoucí - odolný vůči UV záření s protiskluznou povrchovou úpravou (např. Sikafloor-359 0.9 - 1.0 kg/m²)	1	- nová 2-komponentní polyuretanový houževnatý pružný barevný uzavírací náter, vodotěsný, nežloutnoucí - odolný vůči UV záření s protiskluznou povrchovou úpravou (např. Sikafloor-359 0.9 - 1.0 kg/m²)	1
- nová penetrace vrstva pro betonové, cementové a epoxidové podklady, 2-komponentní víceúčelová epoxidová pryskyřice s nízkou viskozitou (např. Sikafloor-151 cca 0.8 kg/m² + prosyp křemíčitým pískem 0.3 - 0.8 mm cca 1 kg/m²)	3	- nová penetrace vrstva pro betonové, cementové a epoxidové podklady, 2-komponentní víceúčelová epoxidová pryskyřice s nízkou viskozitou (např. Sikafloor-151 cca 0.8 kg/m² + prosyp křemíčitým pískem 0.3 - 0.8 mm cca 1 kg/m²)	3
- nová 1-komponentní cementová opravná malta zesílená umělými vlákny, na bázi technologie Silcatume, pro celoplošné opravy, splňující třídu R4 dle EN 1504-3 (např. Sika MonoTop-450)	10	- nová 1-komponentní cementová reprofilační malta, splňující třídu R4 dle EN 1504-3 (např. Sika MonoTop-2002 Universal)	10
- nový spojovací mřížek a ochranná výtěžka proti korozi, 1-komponentní nátěrový materiál, modifikovaný polymerem, zesílený technologii Silcatume s obsahem aktivních inhibitorů koroze (např. Sika MonoTop-2001 Bond & Protect)	1	- nový spojovací mřížek a ochranná výtěžka proti korozi, 1-komponentní nátěrový materiál, modifikovaný polymerem, zesílený technologii Silcatume s obsahem aktivních inhibitorů koroze (např. Sika MonoTop-2001 Bond & Protect)	1
- stávající nosná žb. konstrukce - odmaštěná, obroušená a očištěná	die polohy	- stávající nosná žb. konstrukce - odmaštěná, obroušená a očištěná	die polohy
- stávající vnější omítka / rostlý terén		- stávající vnější omítka / rostlý terén	

POZNÁMKY

- dodavatel stavby je povinen se seznámit s projektovou dokumentací vč. příloh a případně upozornit zodpovědného projektanta na chyby či nedostatky v projektové dokumentaci.
- v případě neprovedení autorizované dozoru neručíme za skutečné provedení díla IN SITU.
- před výrobou nutno prvky přeměřit IN SITU.
- před zahájením prací nutno nechat zpracovat dílenskou dokumentaci.
- před provedením nových skladeb řádně očistit podkladové konstrukce (zbrousit, odmastit, zbavit nesoudržných částí apod.)
- při provádění nutno dodržet technologické postupy dané výrobcem.
- provedení dilatací nových skladeb bude stanoveno po odkrytí stávajících skladeb IN SITU, navržené dilatace nutno konzultovat s dodavatelem použitých materiálů
- dilatace nutno respektovat die konstrukce, při aplikaci výsypky se realizují tzv. pracovní spáry - spoje mezi jednotlivými kroky v ploše, přes pracovní spáry se provádí penetrace vrstvy (např. v Sikafloor-151) bandáž pomocí sklotextilní pásy.
- v každém případě bude roztan vodotěsná a svisle povrchové úpravy dilatované polyuretanovým tmelem v tzv. pracovní spáře, z důvodu možné tvorby trhlin a následného zalesnění do konstrukce
- v rámci provedení nových vstřev podlahové sklady musí být zajištěn minimální sklon 1-2% v celé ploše konstrukce pro zamezení tvorby kaluží
- při provádění svislých ploch bude do povrchových úprav přidáván izotopní zahušťovací prostředek pro EP a PU barvy, stěrky a malty (např. Stalmitel T / Extender T od Sika) pro zamezení stékání vstřev.
- minimální sklon opeřování atikových žb. zadržadlí bude 5%
- v místech stávajícího soklového obkladu a konstrukci v kontaktu s marmolitovou omítkou, bude nový soklový fabion vytvořený např. ze Sikafloor-151 a křemíčitého písku, povrchová úprava např. Sikafloor-359

Půdorys, M 1:50



Zodpovědný projektant: Ing. Martin Dedič Úložiště 2223, 356 01 Sokolov ČKAIT: 0301508 ICO: 76429911 tel: 775 091 230 e-mail: dedic@dkpa.cz	Místní akce: Schodiště kino Alfa Úložiště 2223, 356 01 Sokolov Mimo stěny, č. parc. 2168/1 a 2168/6; k.ú. Sokolov
Vytvořil projektant: Ing. Aleš Kaňkovský ICO: 0465465 tel: 732 666 363 e-mail: kankovsky@dkpa.cz	Investor: Město Sokolov, Rokycanova 1929, 35601 Sokolov
Projektant - autor čest: Bc. Tomáš Valla e-mail: valla@dkpa.cz	Stavba PD DPS: 1:50, 1:75 Č. výkresu: D.1.1.4 Č. zakázky: 2022/061 Datum: 12/2022 Stavba objektu: D.1.1 Architektonické stavební řešení Č. kópie - part:
Výkres: NS - Půdorys a svislé řezy	