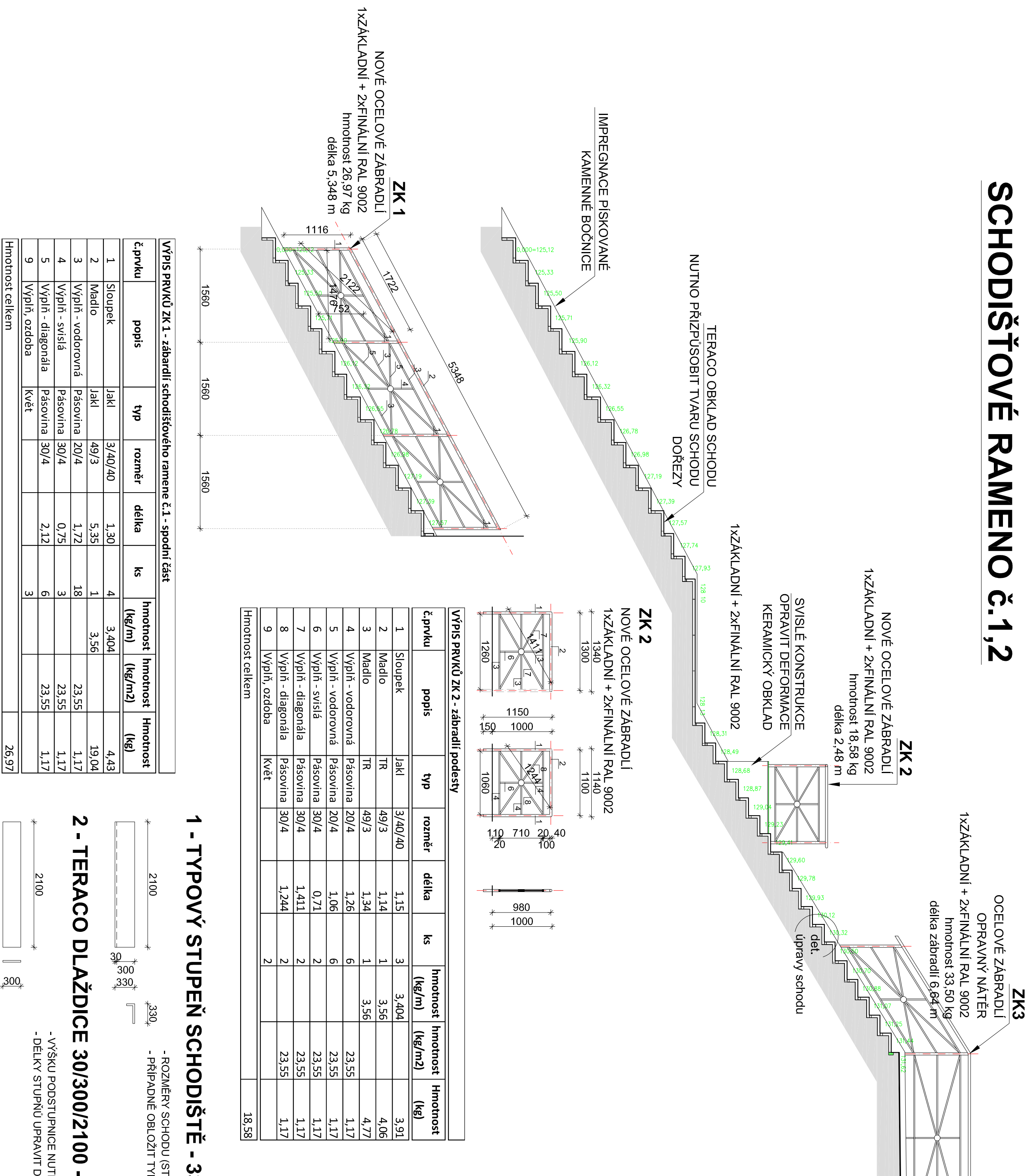
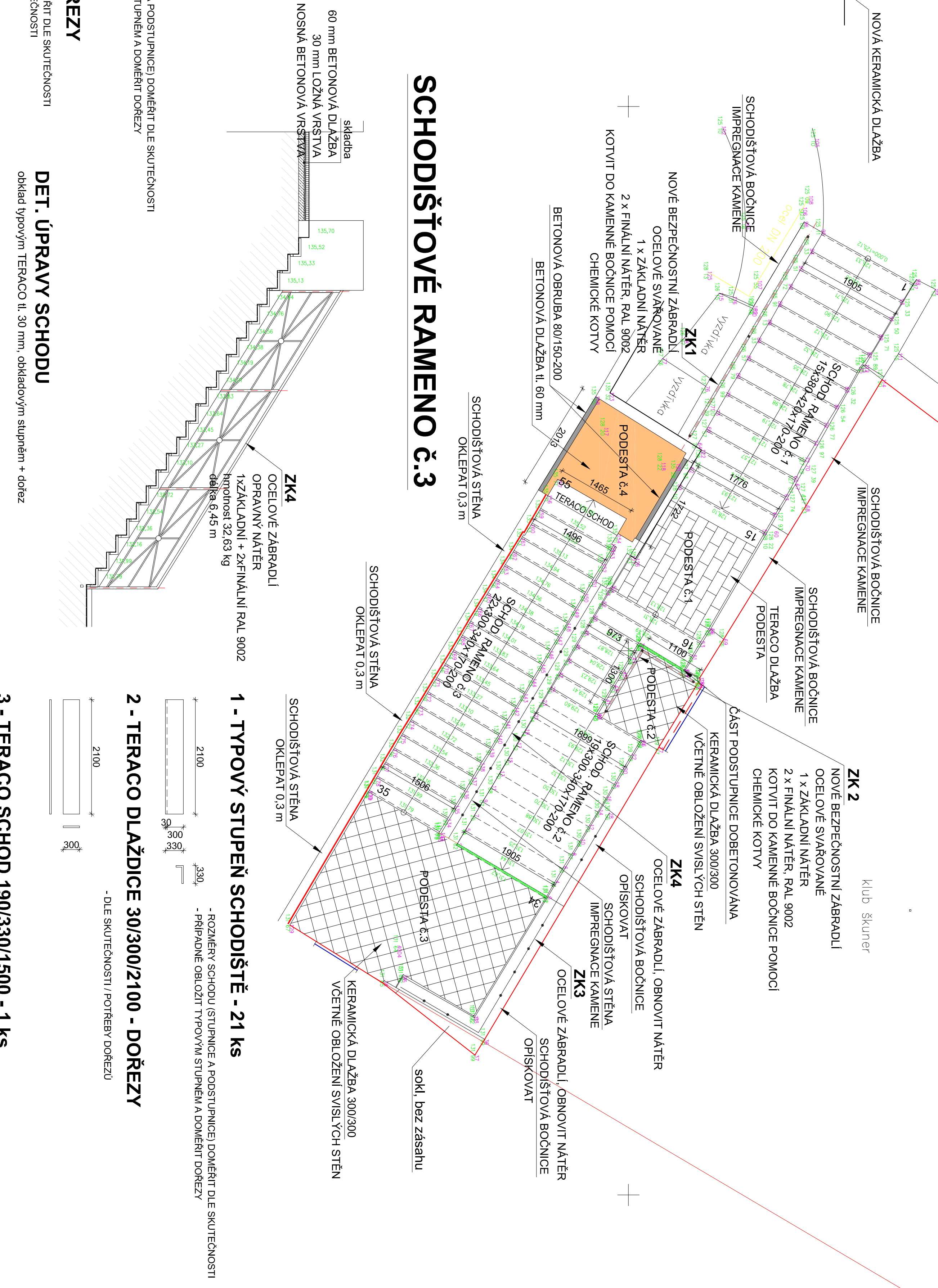


SCHODIŠŤOVÉ RAMENO Č.1,2



SCHODIŠŤOVÉ RAMENO Č.3



POPIS NAVRHOVANÉHO STAVU

STAVEBNÍ OBJEKT č.1

SCHODIŠŤOVÉ RAMENO č.1

- KAMENNÉ OPISKOVANÉ KONSTRUKCE BUDOU IMPREGNOVÁNY
- reaktivní impregnace na silikoxové bázi obsahující organická rozpouštědla
- ochrana povrchu sávkových materiálů (beton, pískovce) proti působení vody
- netvořící film
- neuzavírací póry v podkladu
- provést před nalepením TERACCO schodnic/dlaždic
- JEDNOTLIVÉ SCHODY BUDOU OBLOŽENY TERACCO STUPNĚMÍ. LEPENÍ FLEXIBILNÍM LEPIDLEM NA OČIŠTĚNÝ/ODMAŠTĚNÝ PODKLAD
- DODAVATEL ZAMĚŘÍ STUPNĚ A NECHÁ VYROBIT PŘESNÝ TERACCO STUPĚN, NEBO POUŽÍJE TYPOVÝ S DOKŘEZY
- BUDE DOPPLĚNÉ SCHODIŠŤOVÉ BEZPEČNOSTNÍ ZÁBRADLÍ ZK1
- OCELOVÉ ZÁBRADLÍ, SVAROVANÉ DLE PD
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA - NÁTER 1x ZÁKLADNÍ, 2x FINÁLNÍ - RAL 9002
- KOTVENO DO KAMENNÉ BOČNICE + CHEMICKÁ KOTVA

SCHODIŠŤOVÁ PODESTA č.1

- BETONOVÉ KONSTRUKCE BUDOU OMYTY A OPISKOVÁNY
- KAMENNÉ OPISKOVANÉ KONSTRUKCE BUDOU IMPREGNOVÁNY
- reaktivní impregnace na silikoxové bázi obsahující organická rozpouštědla
- ochrana povrchu sávkových materiálů (beton, pískovce) proti působení vody
- netvořící film
- neuzavírací póry v podkladu
- provést před nalepením TERACCO schodnic/dlaždic
- BETONOVÁ PODESTA BUDE OBLOŽENA TERACCO DLAŽDICEMI LEPENÍ FLEXIBILNÍM LEPIDLEM NA OČIŠTĚNÝ/ODMAŠTĚNÝ PODKLAD

PODESTĚ č.2 - POŽÁRNÍ ÚNIKOVÉ SCHODIŠTĚ

- PODESTA U POŽÁRNÍHO ÚNIKOVÉHO VÝCHODU BUDE VYSPRAVENA A OBLOŽENA KERAMICKOU DLAŽBOU (VODOVODNÉ POKRYCHY / SVISLÉ POKRYCHY)
- KERAMICKÁ DLAŽBA - DLAŽDICE SILNUTÁ, NEGLAZOVANÁ
- MRAZUZDORNÁ
- PROTISKLUZIVNÁ
- RELEVNÍ
- HNĚDOSEDA
- VELIKOST 30/30, tl. 8-10 mm

NA PODESTĚ U ÚNIKOVÉHO VÝCHODU BUDE DOPPLĚNÉ BEZPEČNOSTNÍ ZÁBRADLÍ ZK 2

SCHODIŠŤOVÉ RAMENO č.2

- BETONOVÉ KONSTRUKCE BUDOU OMYTY A OPISKOVÁNY
- KAMENNÉ OPISKOVANÉ KONSTRUKCE BUDOU IMPREGNOVÁNY
- reaktivní impregnace na silikoxové bázi obsahující organická rozpouštědla
- ochrana povrchu sávkových materiálů (beton, pískovce) proti působení vody
- netvořící film
- neuzavírací póry v podkladu
- provést před nalepením TERACCO schodnic/dlaždic
- JEDNOTLIVÉ SCHODY BUDOU OBLOŽENY TERACCO STUPNĚMÍ. LEPENÍ FLEXIBILNÍM LEPIDLEM NA OČIŠTĚNÝ/ODMAŠTĚNÝ PODKLAD
- DODAVATEL ZAMĚŘÍ STUPNĚ A NECHÁ VYROBIT PŘESNÝ TERACCO STUPĚN, NEBO POUŽÍJE TYPOVÝ S DOKŘEZY
- POSLEPNÍ STUPĚN VE SCHODIŠŤI - OBLOŽENO POUZE ČELO STUPNĚ, NĚJŠÍ ČÁST PLOCHA
- KERAMICKÁ DLAŽBA
- STÁVAJÍCÍM SCHODIŠŤOVÉ ZÁBRADLÍ BUDE OBOVEN NÁTER
- náter 1x základní
- 2x finální - RAL 9002

LEGENDA POUŽITÝCH ŠRAF

- TERACCO DLAŽBA tl. 30-40 mm, plocha cca 4,0 m², podesta č. 1
- KERAMICKÁ DLAŽBA tl. 8-10 mm, mrazuvzdorná, protiskluzná, plocha cca 18 m²
- podesta č. 2 - obložiti i svíslé konstrukce podesty u evakuačního východu podesta č. 3
- BETONOVÁ DLAŽBA, tl. 60 mm, barva šedá, tvar cihla, plocha cca 5 m²

POPIS NAVRHOVANÉHO STAVU

STAVEBNÍ OBJEKT č.2

SCHODIŠŤOVÁ PODESTA č.3

- BETONOVÉ KONSTRUKCE BUDOU OMYTY A OPISKOVÁNY
- OMLITNA PŘEDSTĚNÝ OTLUCENÁ A NOVĚ NAHOZENÁ
- provedení hydroizolační síťka
- sokl proveden pomocí TERACCO soklu výšky 150 mm
- zbývající část omítky opravit bez náteru (náter stěn řeší majitel objektu v rámci náteru fasády objektu)
- KAMENNÉ KONSTRUKCE BUDOU IMPREGNOVÁNY
- reaktivní impregnace na silikoxové bázi obsahující organická rozpouštědla
- ochrana povrchu sávkových materiálů (beton, pískovce) proti působení vody
- netvořící film
- neuzavírací póry v podkladu
- provést před nalepením TERACCO schodnic/dlaždic
- PODESTA č.3. POLOŽENA NOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA
- keramická dlažba
- dlažba silná, neglazovaná
- mrazuvzdorná
- protiskluzná
- reliéfní
- hnědoseďa
- velikost 30/30, tl. 8-10 mm
- lepeno flexibilním lepidlem na očištěný a odmaštěný podklad (konkrétní musí)

SCHODIŠŤOVÉ RAMENO č.3

- BETONOVÉ KONSTRUKCE BUDOU OMYTY A OPISKOVÁNY
- OMLITNA PŘEDSTĚNÝ OTLUCENÁ A NOVĚ NAHOZENÁ
- KAMENNÉ OPISKOVANÉ KONSTRUKCE BUDOU IMPREGNOVÁNY
- reaktivní impregnace na silikoxové bázi obsahující organická rozpouštědla
- ochrana povrchu sávkových materiálů (beton, pískovce) proti působení vody
- netvořící film
- neuzavírací póry v podkladu
- provést před nalepením TERACCO schodnic/dlaždic
- JEDNOTLIVÉ SCHODY BUDOU OBLOŽENY TERACCO STUPNĚMÍ. LEPENÍ FLEXIBILNÍM LEPIDLEM NA OČIŠTĚNÝ/ODMAŠTĚNÝ PODKLAD
- DODAVATEL ZAMĚŘÍ STUPNĚ A NECHÁ VYROBIT PŘESNÝ TERACCO STUPĚN, NEBO POUŽÍJE TYPOVÝ S DOKŘEZY
- POSLEPNÍ STUPĚN VE SCHODIŠŤI BUDE NAHRÁZEN TAK ABY BYLA ZACHOVÁNA VÝŠKA
- STÁVAJÍCÍM SCHODIŠŤOVÉ ZÁBRADLÍ BUDE OBOVEN NÁTER
- náter 1x základní
- 2x finální - RAL 9002

SCHODIŠŤOVÁ PODESTA č.4

- BETONOVÉ DLAŽDICE DEMONTOVÁNY VČETNĚ PODKLADU
- nebyl provedený sortýr do podkladu
- skladbu bude upravena dle skutečnosti
- oteklávaná skladba
- betonová dlažba 30 mm
- podkladní ložný beton
- betonová deska
- skladba bude nahrazena betonovou zámkovou dlažbou tl. 60 mm uloženou do betonového lože
- podestě a bude nově uzavřena mezi betonové obruby š. 80 mm

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE VYPRACOVÁNA DLE VÝHĚŠKY č. 499/2006 Sb. v platném znění

VÝŠKOVÉ OSÁZENÍ OBJEKTU JE VYZNAČENO K VÝŠKOVÉMU SYSTÉMU Bv

NEJEDNÁ SE O PROVÁDEČNÍ DOKUMENTACI

Zodpovědný projektant:	Výkresovatel:	Stavba:	Formát:
Ing. Jaromír Matějčák	Václav Dočkal	Stavba: Stabilita město Děčín	Formát: A4/A4
		Město: P.č. 2870, k.ú. Děčín	Datum: 10.2023
		Stavba: REKONSTRUKCE PŘÍSTUPOVÉHO SCHODIŠTĚ	Stavba: VYBER ZHOTOVITEL
		na pozemku p.č. 2870, k.ú. Děčín	Stavba: 692/2023
			Stavba: S001 ***
			Stavba: D.1.1.
			Stavba: D.1.1.2