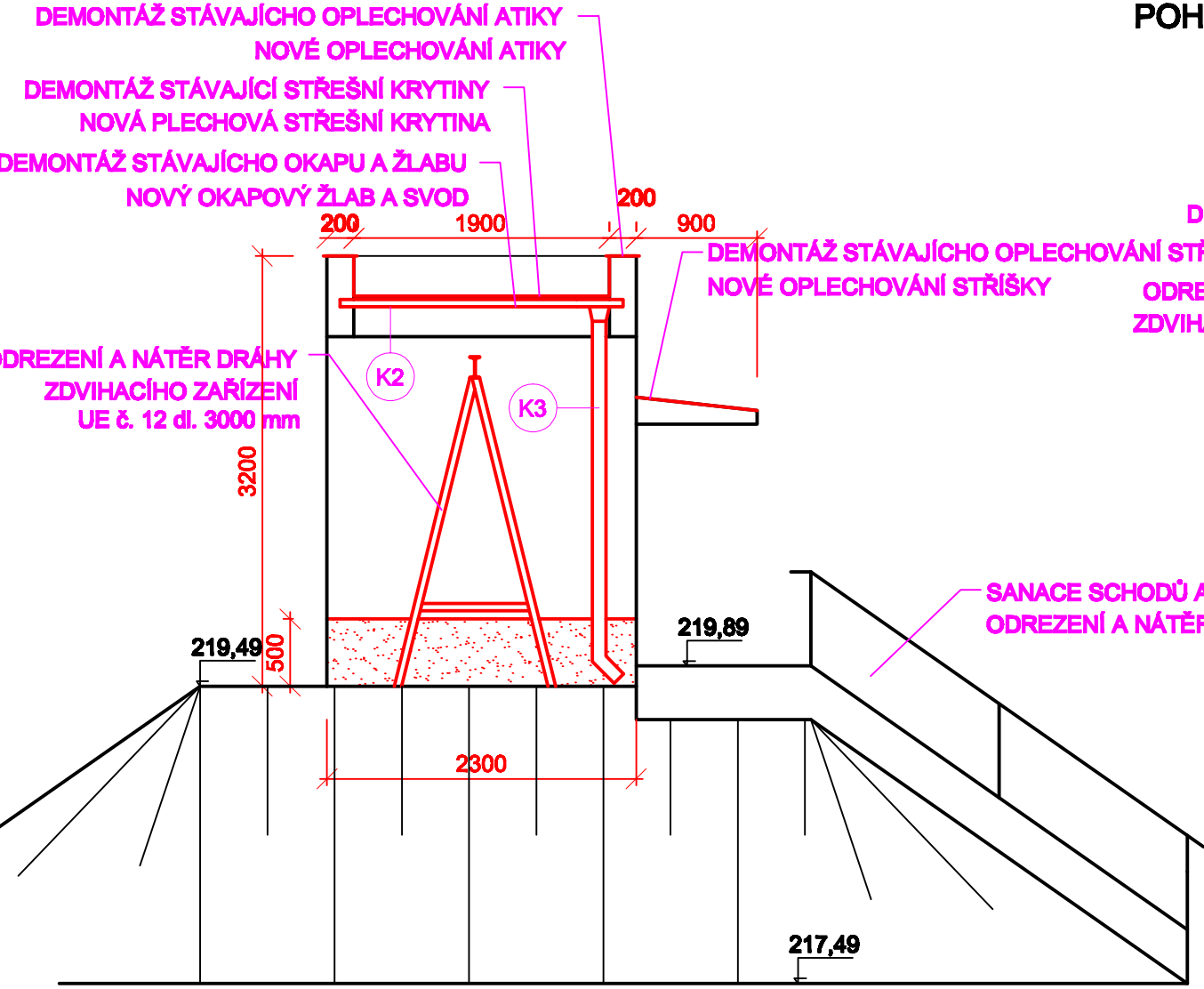


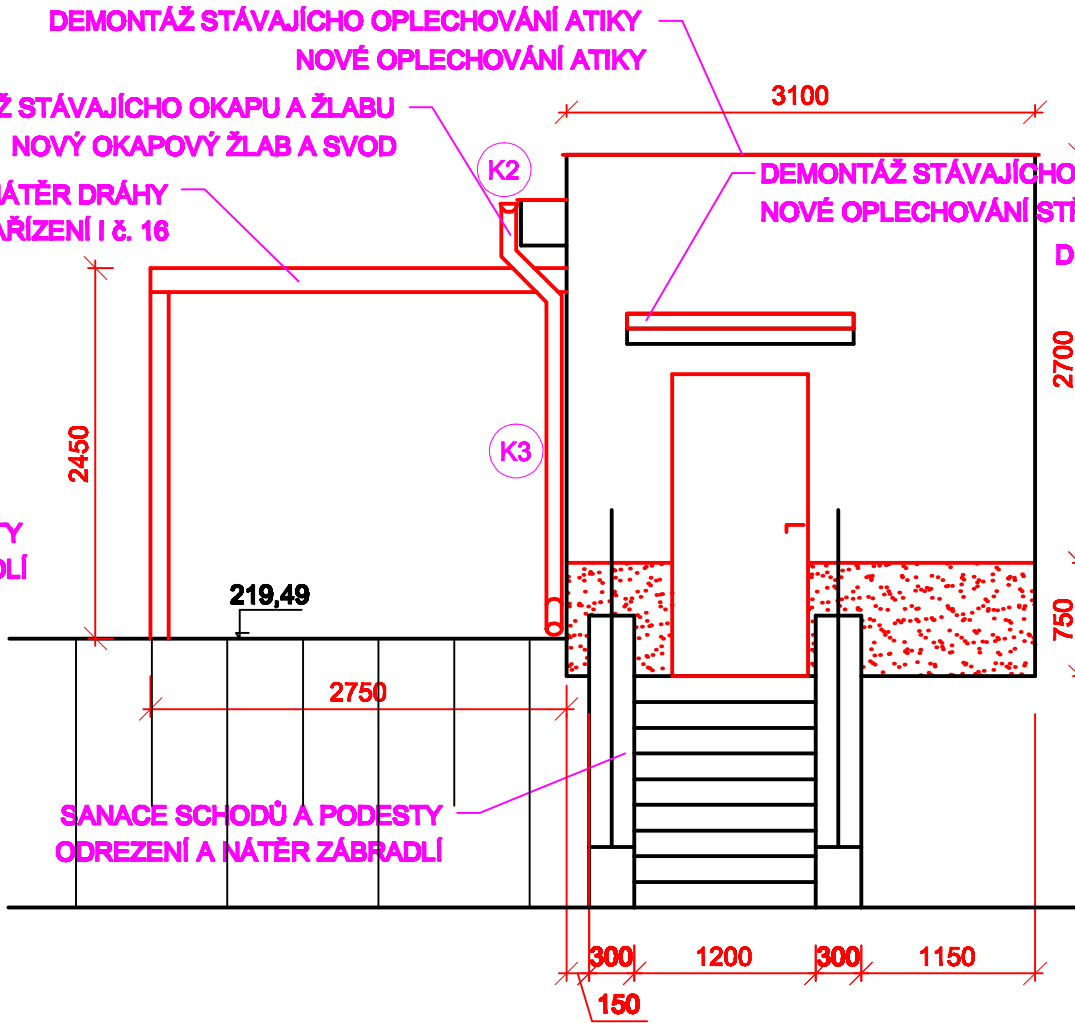
VRT BRLOH

VÝKRES STAVEBNÍCH ÚPRAV - 1 : 50

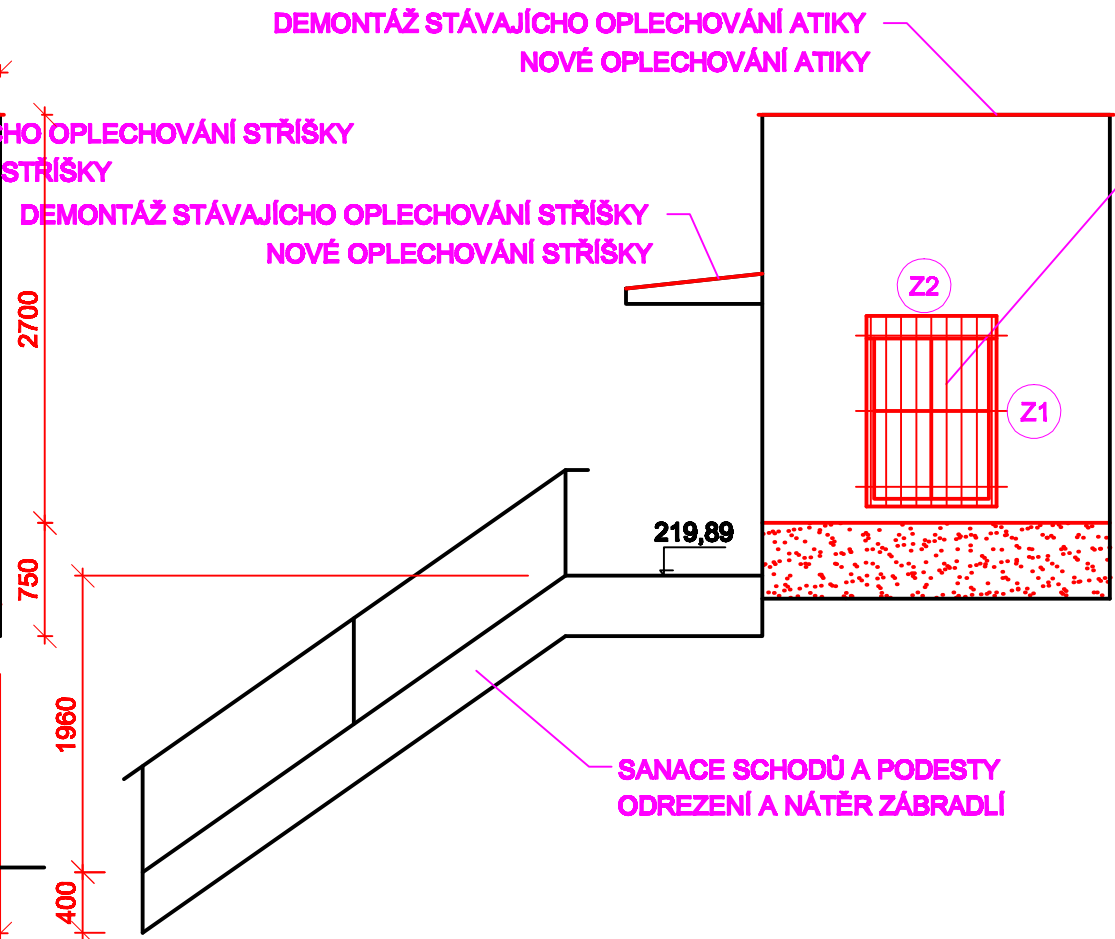
POHLED P1



POHLED P2



POHLED P3

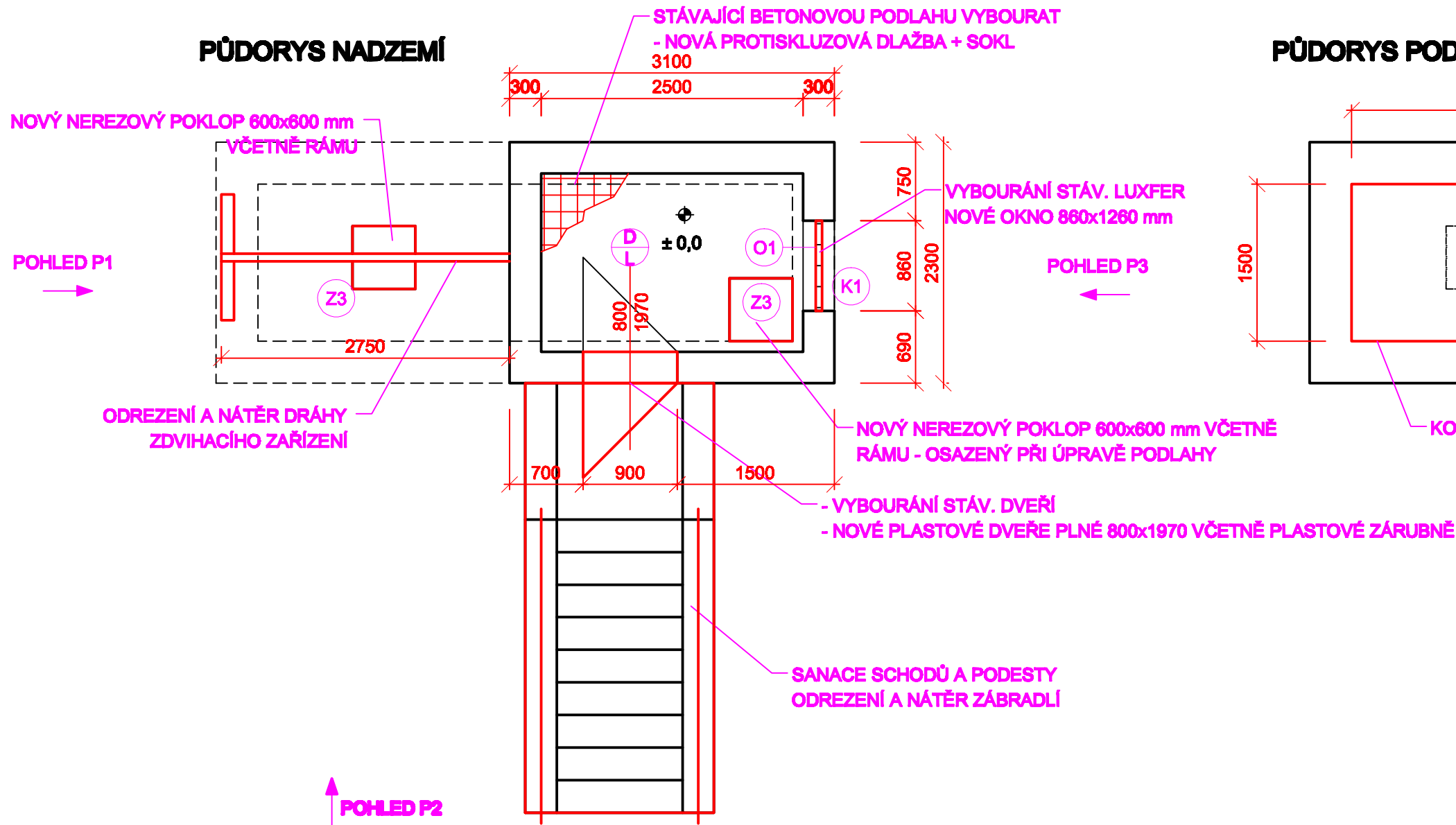


- STÁVAJÍCÍ LUXFERY VYBOURAT
- NOVÉ PLASTOVÉ OKNO 880x1260 S BEZPEČNOSTNÍM DVOUSKLEM
- VNĚJŠÍ HLINÍKOVÁ ŽALUZIE S MÍSTNÍM A CENTRÁLNÍM DÁLKOVÝM OVLÁDÁNÍM
- KOVOVÁ MŘÍŽ NA OKNO KOTVENÁ VNĚ OSTĚNÍ

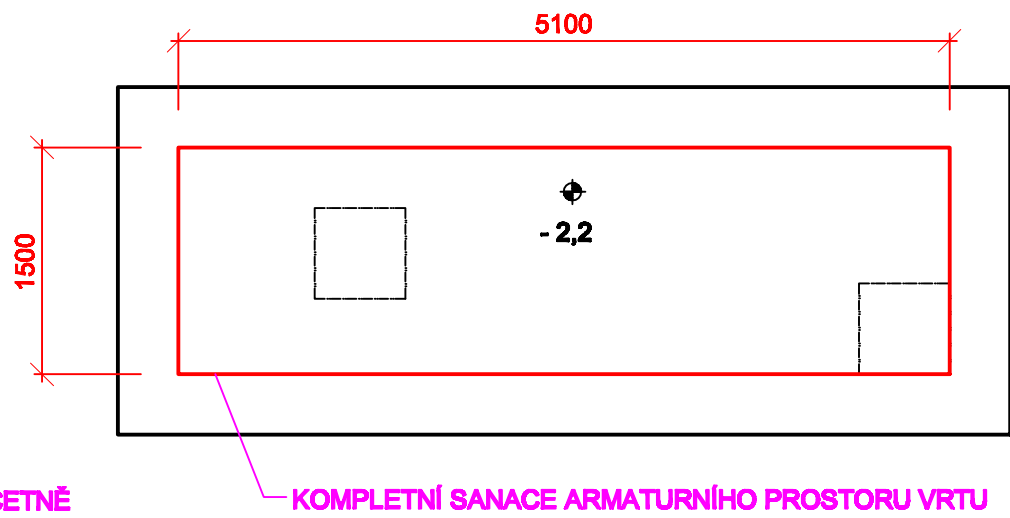
ÚPRAVA POVRCHŮ:

- FASÁDNÍ NÁTĚR - BARVA BÍLÁ
- SOKL - DEKORATIVNÍ OMÍTKA S ORGANICKÝM POJIVEM STŘEDNĚZRNNÁ - ODSŤÍN HNĚDÝ
- STŘEŠNÍ KRYTINA, OPLECHOVÁNÍ, OKAPY - POPLASTOVANÝ POZINKOVANÝ PLECH - BARVA HNĚDÁ
- OKNA A DVEŘE - PLASTOVÁ S FÓLÍÍ - ODSŤÍN MAHAGON
- ŽALUZIE - BARVA HNĚDÁ
- MŘÍŽ - BARVA ČERNÁ
- BARVY PŘED REALIZACÍ ODSOUHLASIT INVESTOREM!

PŮDORYS NADZEMÍ



PŮDORYS PODZEMÍ



POPIS ÚPRAV:

VSTUPNÍ PROSTOR - INTERIÉR

- OPRAVA VNITŘNÍCH OMÍTEK + VYMALOVÁNÍ
- STÁVAJÍCÍ BETONOVOU PODLAHU VYBOURAT - NOVÁ PROTISKLUZOVÁ DLAŽBA + SOKL
- NOVÁ STAVEBNÍ + TECHNOLOGICKÁ ELEKTROINSTALACE

VSTUPNÍ PROSTOR - EXTERIÉR

- OPRAVA FASÁDY OBJEKTU - NOVÝ FASÁDNÍ NÁTĚR + NOVÝ SOKL
- STÁVAJÍCÍ DVEŘE VYBOURAT - NOVÉ PLASTOVÉ DVEŘE 800/1970
- VÝMĚNA STÁV. LUXFER - PLASTOVÉ OKNO S BEZPEČNOSTNÍM DVOUSKLEM
- VNĚJŠÍ HLINÍKOVÁ ŽALUZIE S MÍSTNÍM A CENTRÁLNÍM DÁLKOVÝM OVLÁDÁNÍM
- KOVOVÁ MŘÍŽ NA OKNO KOTVENÁ VNĚ OSTĚNÍ
- NOVÁ PLECHOVÁ STŘEŠNÍ KRYTINA VČETNĚ OPLECHOVÁNÍ A OKAPŮ + STŘÍŠKA
- NOVÝ HROMOSVOD

ARMATURNÍ PROSTOR

- KOMPLETNÍ SANACE ARMATURNÍHO PROSTORU
- 2x NOVÉ NEREZOVÉ POKLOPY 600x600 mm VČETNĚ RÁMŮ
- VÝMĚNA STÁVAJÍCÍCH TĚSNĚNÍ PROSTUPŮ POTRUBÍ

AREÁL VRTU

- OTRYSKÁNÍ + SANACE STÁV. BETONOVÝCH SCHODŮ
- ODREZENÍ A NÁTĚR OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ A ZÁBRADLÍ

SANACE BETONOVÝCH SCHODŮ, PODESTY A ARMATURNÍHO PROSTORU:

PŘÍPRAVA POVRCHU:

- OTRYSKÁNÍ VYSOKOTLAKÝM VODNÍM PAPRSKEM S PŘÍMĚSÍ ABRAZIVA TLAK MIN. 1800 BARŮ S ÚPRAVOU A NAVÝŠENÍM PŘI NEDOSTATEČNÉM OČIŠTĚNÍ DLE ČSN 12 618 - 2,3; ISO 4624, ČSN 15 04 VČETNĚ POŽADAVKŮ VÝROBCE SANAČNÍCH HMOT NA PODKLAD
- POVRCH BETONU PO OTRYSKÁNÍ MUSÍ BÝT NAPROSTO ČISTÝ A MUSÍ BÝT V POHLEDU VIDĚT STRUKTURA BETONU
- BUDOU PROVEDENY ODTRHOVÉ A AKUSTICKÉ ZKOUŠKY.
- PO OTRYSKÁNÍ BUDE PROVEDENO OŠETŘENÍ OBNAŽENÉ VÝZTUŽE ANTIKOROZNÍM NÁTĚREM S INHIBITOREM KOROZE

SANACE:


- HRUBÁ TIXOTROPNÍ MALTA TL. 40 mm
- JEMNÁ TIXOTROPNÍ MALTA TL. 5 mm
- UZAVÍRACÍ NÁTĚR - CEMENTOAKRYLÁTOVÁ STĚRKA SE VSYPEN

SANACE OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ:

- OČISTIT VÝHRADNĚ OTRYSKÁNÍM DLE ČSN ISO 8501-1, 8501-2, STUPEŇ PŘÍPRAVY Sa 2 1/2
- NÁTĚRY BUDOU PROVEDENY DLE ČSN EN ISO 12944-1 + 12944-4
NÁTĚR: 2x ZÁKLADNÍ NÁTĚR - BARVA EPOXIDOVÁ ANTIKOROZNÍ - 80 µm
2x VRCHNÍ NÁTĚR - POLYURETANOVÁ BARVA - 120 µm

LEGENDA:

- STAVEBNÍ ÚPRAVY
- STÁVAJÍCÍ STAV

 Vodohospodářsko-inženýrské služby spol. s r. o., Na Sítězině 1079, 500 03 Hradec Králové tel.: 495 076 011, fax: 495 541 342, e-mail: vis@vishk.cz			
DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY			
HLAVNÍ ING. PROJEKTU ING. HERMAN	ZODP. PROJEKTANT ING. HERMAN	PROJEKTANT KADLEC	KONTROLOVAL ING. HERMAN
INVESTOR VAK PARDUBICE, a. s.	OBJEDNATEL VAK PARDUBICE, a. s.	FORMÁT 6 A4	DATUM 12/15
KRAJ PARDUBICKÝ	OBEČ BRLOH	STUPEŇ DPS	Č. ZAK. 00615 - 360
AKCE ZAJIŠTĚNÍ KVALITY VODY PRO SKUPINOVÝ VODOVOD PŘELOUČ SO 04 - STAVEBNÍ ÚPRAVY NA VRTU V3 - BRLOH			ARCH. Č. 00615
PŘÍLOHA PŮDORYSY, POHLEDY			MĚŘÍTKO 1 : 50
			ČÍSLO PŘÍLOHY D.1.4.1
TENTO VÝKRES A JEHO PŘÍLOHY JSOU NAŠIM DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM, NESMÍ BÝT BEZ NAŠEHO PŘEDCHOZÍHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU KOPÍROVÁNY, ROZMNOŽOVÁNY ANI ZPŘÍSTUPNĚNY JINÝM OSOBÁM NEBO FIRMÁM			