

LEGENDA MÍSTNOSTI		LEGENDA MÍSTNOSTI	
OZN.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PODLAHA	POVRCH, ÚPRAVA
-1.01	SKLEP, CHODBA, SCHODIŠTĚ	4,74	ŠTĚRKOPISKOVÝ PODSYP NA ROSTLÝ TERÉN
-1.02	SKLEP	46,13	ŠTĚRKOPISKOVÝ PODSYP NA ROSTLÝ TERÉN
-1.03	SKLEP	3,00	ŠTĚRKOPISKOVÝ PODSYP NA ROSTLÝ TERÉN
Podlahová plocha celkem:		53,8700	SANACNÍ OPATŘENÍ

LEGENDA MATERIÁLŮ

	STÁVAJÍCÍ ZDVO A PŘÍČKY (cihla plná pálená na maltu cementovou, případně míšené cihelné a kamenné zdvo)
--	---

POSTUP PŘI PROVÁDĚNÍ DODATEČNĚ VKLADANÝCH PŘEKLADŮ:

- Na obou stranách stěny se připraví ocelové válcované profily dle statického výpočtu
- Bude provedeno dočasné podepření stropní konstrukce, které zajistí prováděcí firma
- Na jedné straně zdi se vysoká drážka pro uložení nosníku do hloubky ½ tloušťky stěny, vytvoří se podkladní betonové kvádry na ponechaném zdvu. Kvádr tl. 50mm.
- Osadí se ocelový nosník (uložení nosníku min. 200mm). V mezeře pod nosníkem se provede provizorní vyklínování, nad nosníkem nadezdní a vyklínování. Vyklínování a dozdnění bude provedeno až k ocelovému nosníku, který vynáší zeď v objektu. Po uzavření mají mítěne dokončit průvlak z druhé strany zdi.
- Postup se opakuje i z druhé strany zdi. Nosník se nadezdí a uklínuje podobně jako nosník první.
- Postupně se vybourají konstrukce pod ocelovým překládem a dojde k finálnímu zapravení nově vytvořeného otvoru.

SEZNAM DETAILŮ: VIZ. VÝKRES Č. D.1.1-2-117

SKLADBA SE1 (NAD ÚROVNÍ TERÉNU) - PODROBNĚ ŘEŠENO V ČÁSTI D.1.5-101:

- STÁVAJÍCÍ ZDĚNÁ KONSTRUKCE, OČIŠTĚNÉ ZDVO
- PODROVNÁVKA Z CEMENTOVÉ MALTY S VODOTĚSNIČÍ KRYSALIZAČNÍ PŘÍSADOU
- PÁS ŠÍŘE 0,7m DIFUZNĚ PROPUSTNÉ SULFÁTOSTÁLE STĚRKY SE SPOTŘEBOU (2kg/m2)
- ASPALTOVÁ PENETRACE PODKLADU
- HYDROIZOLACE, BEZŠEVÁ BITUMENOVÁ STĚRKA tl.4mm VČETNĚ VYZTUŽNÉ SÍŤOVINY
- NOPOVÁ FÓLIE NOPY SMĚREM OD STĚNY VČETNĚ UKONČOVACÍ PLASTOVÉ LÍŠTY

SKLADBA SE2 (POD ÚROVNÍ TERÉNU) - PODROBNĚ ŘEŠENO V ČÁSTI D.1.5-101:

- STÁVAJÍCÍ ZDĚNÁ KONSTRUKCE, OČIŠTĚNÉ ZDVO
- PODROVNÁVKA Z CEMENTOVÉ MALTY S VODOTĚSNIČÍ KRYSALIZAČNÍ PŘÍSADOU
- PENETRAČNÍ NÁTĚR, BEZROZPOUŠTĚDOVÁ ASPALTOVÁ EMULZE, MODIFIKOVANÁ LATEXEM
- SEPARAČNÍ PE FÓLIE
- HYDROIZOLACE, BEZŠEVÁ BITUMENOVÁ STĚRKA tl.4mm VČETNĚ VYZTUŽNÉ SÍŤOVINY
- NOPOVÁ FÓLIE NOPY SMĚREM OD STĚNY VČETNĚ UKONČOVACÍ PLASTOVÉ LÍŠTY

SKLADBA SE3 - PODROBNĚ ŘEŠENO V ČÁSTI D.1.5-101:

- STÁVAJÍCÍ ZDĚNÁ KONSTRUKCE, OČIŠTĚNÉ ZDVO
- PODROVNÁVKA Z CEMENTOVÉ MALTY S VODOTĚSNIČÍ KRYSALIZAČNÍ PŘÍSADOU
- PENETRAČNÍ NÁTĚR, BEZROZPOUŠTĚDOVÁ ASPALTOVÁ EMULZE, MODIFIKOVANÁ LATEXEM
- HYDROIZOLACE, BEZŠEVÁ BITUMENOVÁ STĚRKA tl.4mm VČETNĚ VYZTUŽNÉ SÍŤOVINY
- PERIMETR tl. 100mm, LEPENÝ TENKOU VRSTVOU BITUMENOVÉ STĚRKY (2L/m2)
- NOPOVÁ FÓLIE NOPY SMĚREM OD STĚNY VČETNĚ UKONČOVACÍ PLASTOVÉ LÍŠTY

SKLADBA S4 - PODROBNĚ ŘEŠENO V ČÁSTI D.1.5-101:

- STÁVAJÍCÍ ZDĚNÁ KONSTRUKCE, OČIŠTĚNÉ ZDVO, PROŠKRÁBNUTÉ SPÁRY
- HLOUBKOVÁ MINERALIZACE A KONZERVACE POVRCHU

Všecké omítky stávajícího zdíva budou otlučeny na rezné zdvo. Budou proškrahnuty spáry zdíva a následně budou provedeny nové povrchové úpravy (sanační opatření a podobně)

Všecké nové svislé konstrukce (zdívo, příčky) budou od stávajícího zdíva izolovány proti pronikání vlhkosti ze stávajících konstrukcí. Izolace bude tvořena asfaltovým pásem. Propojení nového zdíva se stávajícím bude prováděno pomocí NEREZOVÉ PLOCHÉ STĚNOVÉ SPONY FD KSF. Detailně řešeno v detailu "D6", výkres č. D.1.1-2-117e

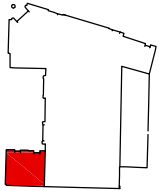
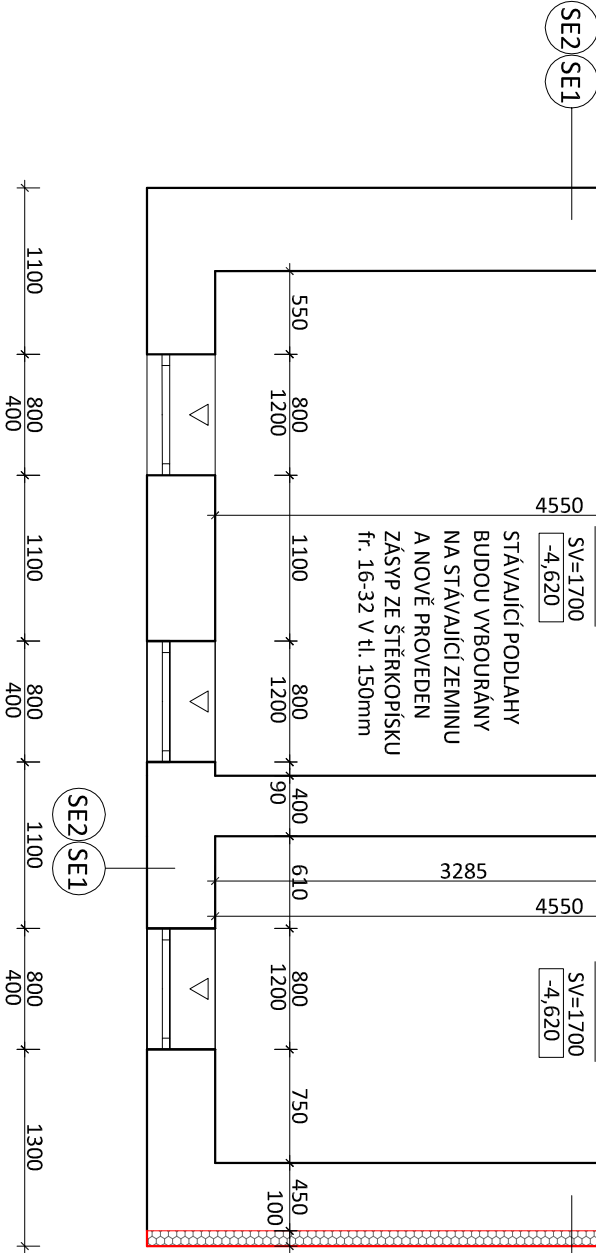
Všecké vnitřní dveře jsou s obložkovou zárubní. Tonu musí být přizpůsobeny rozměry otvorů.

Detaily kotvení a řešení skládacích stěn a sekčních vrat bude řešeno detailně v rámci dílenské či výrobní dokumentace.

Závěsné toalety budou montovány do systémového modulu tvořeného nosným rámem s integrovanou splachovací nádržíkou a spínačem. Ocelový nosný rám se bude kotvit do konstrukce podlahy a poté bude obezděn do výše +1,500 od ±0,000 (ve výši keramického obkladu). Při montáži budou dodrženy technologické postupy při montáži daného výrobce systému.

Na stavbě musí být vždy dodržovány veškeré pracovní, technologické a technické postupy, včetně doporučení výrobců jednotlivých stavebních systémů dle ČSN a souvisejících předpisů. Při provádění prací je nutno dodržovat zákon č.309/2006 Požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovních právních vztazích a o zajištění bezpečnosti.

Tato dokumentace nenahrazuje výrobní ani dílenskou projekčovou dokumentaci, která bude zpracována příslušnými dodavateli stavby jakou nejdílná součást dodávky.



DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY A PRO VÝBĚROVÉ ŘÍZENÍ

Dokumentace je vypracována dle přílohy č. 121/2000 Sb. v platném znění (autorský zákon). Jediným podstatným záměrem této dokumentace je poskytnout investoru a stavebnímu úřadu všechny potřebné informace a data pro realizaci stavby.

DISPROJEKT s.r.o. Havlíčkovo nábřeží 37, 674 01 Třebíč
IČO 60715227 DIČ CZ60715227 mobil 603 522 531
e-mail : disprojekt@volny.cz www.disprojekt.cz

VED. PROJEKTANT	Ing.arch. Milan Gygar	STUPĚN	ZDPS
ZODP. PROJEKTANT	Ing.arch. Jakub Zach, Ing. Otmár Voneš	DATUM	09/2017
VYPRACOVAL	Ing.arch. Jakub Zach, Ing. Otmár Voneš	Č. ZAK.	12/2016
INVESTOR	Město Třebíč	MĚŘÍTKO	1:50

AKCE: KOMUNITNÍ CENTRUM MORAVIA TŘEBÍČ

ČÁST:	D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
VÝKRES:	D.1.1-2 SO 02 NOVÝ STAV
	PŮDORYS 2.PP
	Č. VÝKRESU D 1.1-2-102

0,000 = 416,450 m.n.m.
B.p.v.

