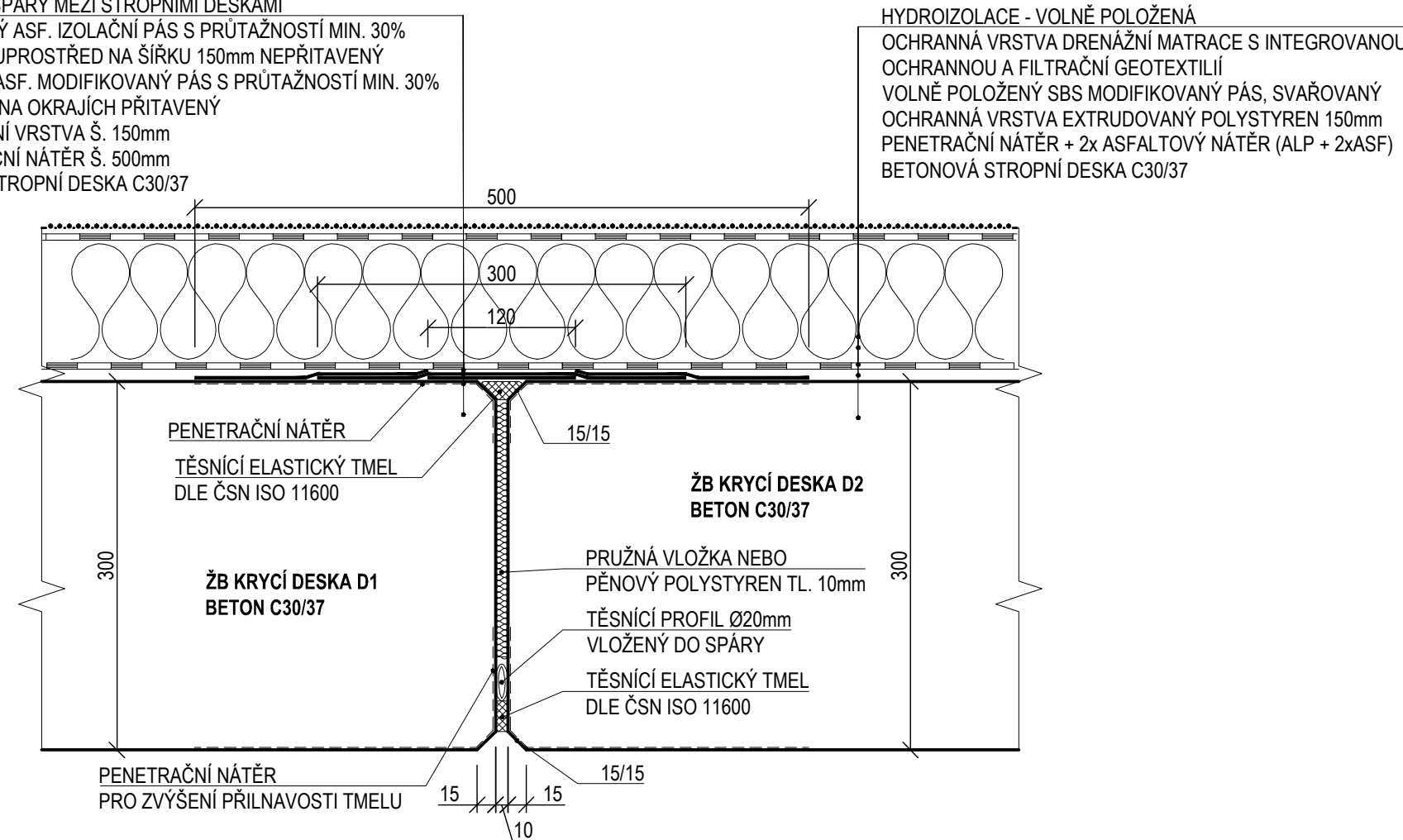
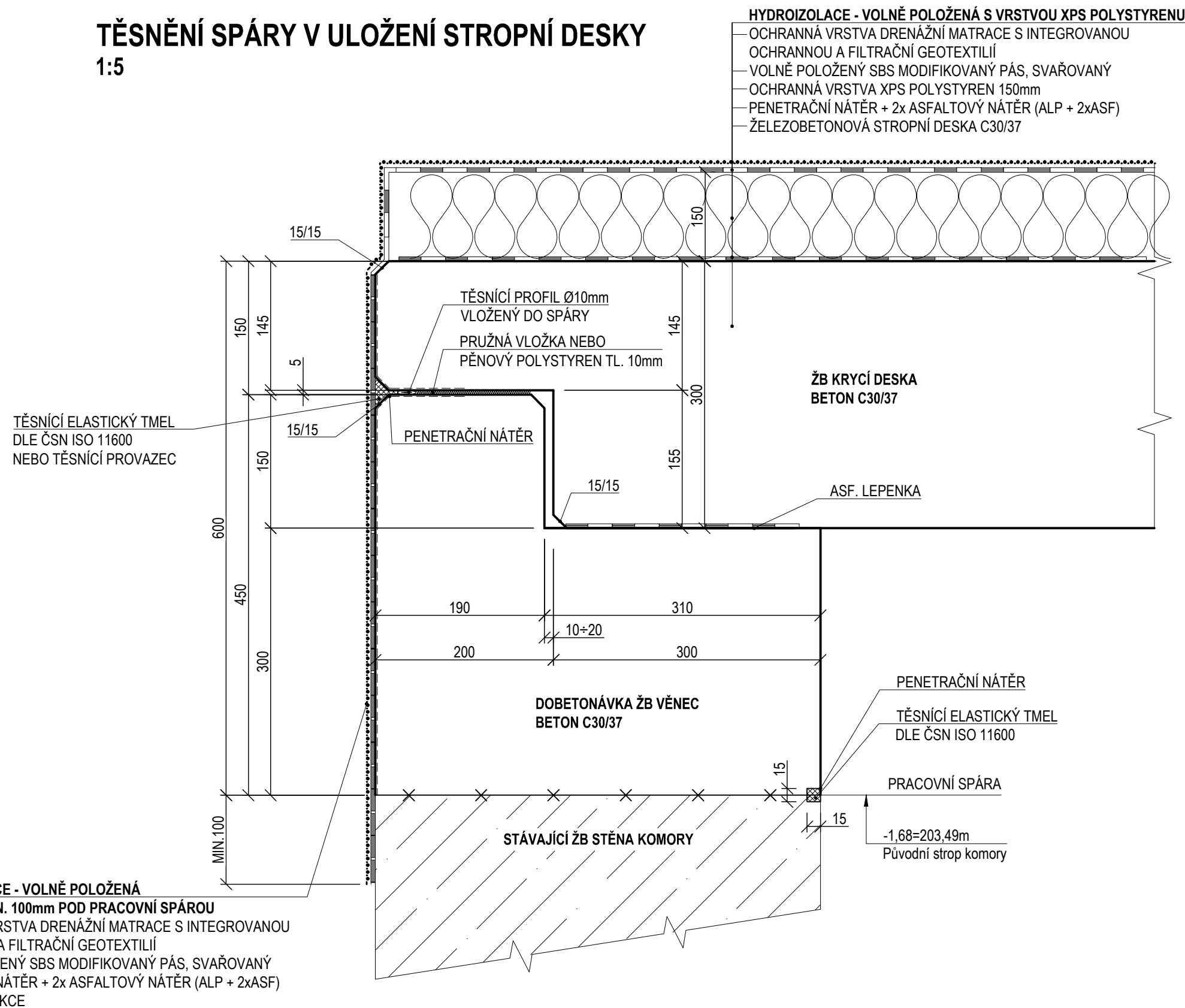


Detaily

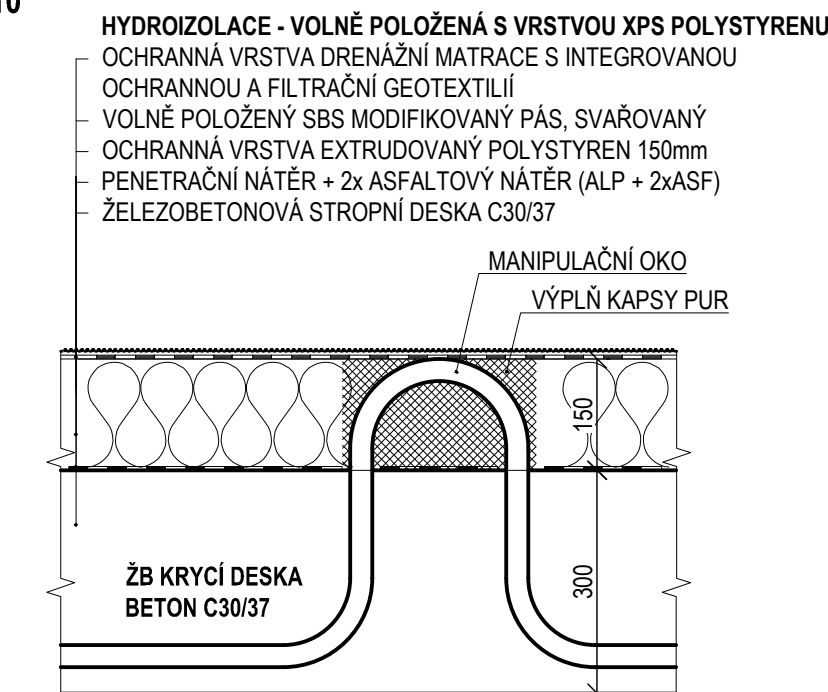
<p>TĚSNĚNÍ SPÁRY MEZI STROPNÍMI DESKAMI</p> <p>OCHRANNÝ ASF. IZOLAČNÍ PÁS S PRŮTAŽNOSTÍ MIN. 30% Š. 500mm UPROSTŘED NA ŠÍŘKU 150mm NEPRŮTAVĚNÝ</p> <p>IZOLAČNÍ ASF. MODIFIKOVANÝ PÁS S PRŮTAŽNOSTÍ MIN. 30% Š. 330mm, NA OKRAJÍCH PRŮTAVĚNÝ</p> <p>SEPARAČNÍ VRSTVA Š. 150mm</p> <p>PENETRAČNÍ NÁTĚR Š. 500mm</p> <p>ŽELBET. STROPNÍ DESKA C30/37</p>

[illegible]

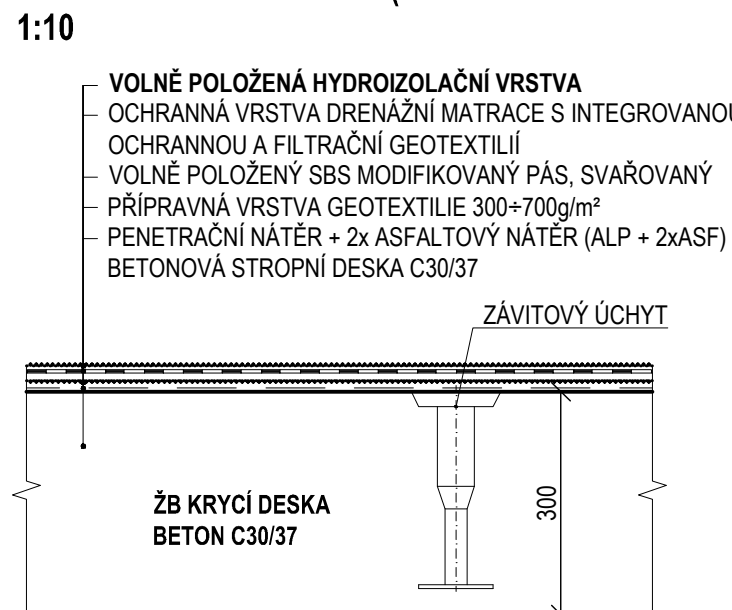
1:10



1:10



ALTERNATIVNÍ SKLADBA (PŘI POUŽITÍ ZÁVITOVÝCH ÚCHYTŮ)



BETON CELKEM			
Ozn.	POŽADAVKY NA BETON ČSN EN 206-1	KONSTRUKCE	MNOŽSTVÍ [m ³]
	BETON ČSN EN 206-1 ZMĚNA Z3 C 30/37 - XC3, XF3, XA2 - Dmax 32mm - S3	KRYCÍ DESKA D1	3,8
		KRYCÍ DESKA D2	4,5
		ŽB VĚNEC	4,1
CELKEM			12,4

POVRCH KRYCÍCH DESEK BUDE UPRAVEN
VE SPÁDU MIN. 0,5% (5mm/1m)
HRANY ŽB VĚNCE A KRYCÍCH DESEK BUDOU SRAŽENY 15/15mm

VÝZTUŽ: B500B
KRYTÍ VÝZTUŽE:
- MINIMÁLNÍ KRYTÍ 35 mm
- JMENOVITÉ KRYTÍ 45 mm

Kontrolní zkoušky betonu na místě výroby - Doporučený rozsah

- 3 ks z konstrukce (1 ks věnec, 2 ks stropní desky)
- Zkoušky dle ČSN EN 206-1
- Dodavatel zpracuje kontrolní zkušební plán stavby, který odsouhlasí investor stavby.
- Zkoušky zajistí zhotovitel prostřednictvím akreditované zkušební laboratoře stavebních hmot

KRYCÍ DESKY REVIZNÍ KOMORY

ZALOŽENÍ/ULOŽENÍ:
POPIS: ŽELEZOBETONOVÝ OBVODOVÝ VĚNEČ S3: 500mm, TL. MIN. 450mm S OZUBEM
VYŠ 150mm x 190mm, ULOŽENÝ NA STAVAJÍCÍM ŽB OŠTĚNÍ REVIZNÍ KOMORY,
SPRÁVNÍ TRNÝ Z BET. VYTŮŽE 2012 (B500B) TL.500mm ± 250mm, OSAZENÍ
DVOU VŘTÁ 0174-16mm, DL.260mm, FIXACE CHEM. MALTOU

MATERIÁL: BETON ČSN EN 126-2: MĚNĚNA Z3 - C 30/37 - X3, XF3, XA2 - Dmax 32mm - S3
VYTŮŽ: VYTŮŽ Z OCELOVÝCH PRUTŮ, B500B - VIZ. VÝKRES VYTŮŽE

PRACOVNÍ SPÁRA: PRACOVNÍ SPÁRA MUSÍ BÝT ZBAVENA CEMENTOVÝM MLÉKA, PRACHU
NEČISTOT A VOLNÉHO BETONU, POVRCH MUSÍ BÝT ZDRSNĚNÝ A VLHKÝ,
OTRSYKANÝ VYSOKOTAKLÝM VODNÍM PÁPKSM. MIN. 200+400bar.

TĚSNĚNÍ PRACOVNÍ SPÁRY: RUBY - PENETRACNÍ NÁTĚR ALP. + AFS. NÁTĚR ZAALN
LIC - PENETRACNÍ NÁTĚR, TĚSNÍCÍ ELASTICKÝ TML DL. ČSN EN
ISO 11660

NOSNÁ KONSTRUKCE

POPIS: ŽELEZOBETONOVÉ KRYCÍ DESKY TL. 300 mm, POVRCH SPÁDOVÁN 0,5%
MATERIÁL: BETON ČSN EN 206-1 ZMĚNA Z3 - C 30/37 - XC3, XF3, XA2 - Dmax 22mm - S3
VÝZTUŽ: VÝZTUŽ Z OCELOVÝCH PRUTŮ, B500B - VIZ. VÝKRES VÝZTUŽE

POVRCHOVÁ ÚPRAVA

POVRCH. OCHRANA: HYDROFOBNÍ IMPREGNACE BETONU - NÍZKOVISKÓZNÍ NÁTĚR VÍCEVRSTVÝ




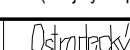
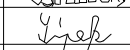
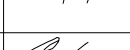
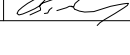

HYDROIZOLACE NOSNÉ KONSTRUKCE - VOLNĚ POLOŽENÁ S VRSTVOU XPS POLYSTYRENU

- OCHRANNÁ VRSTVA DRENÁŽNÍ MATRACE S INTEGROVANOU OCHRANNOU A FILTRAČNÍ GEOTEXTILII
- VOLNÉ POLOŽENÝ SBS MODIFIKOVANÝ PÁS, SVAŘOVANÝ
- OCHRANNÁ VRSTVA XPS POLYSTYRENU 150mm
- PENETRAČNÍ NÁTĚR + 2x ASFALTOVÝ NÁTĚR (ALP + 2xASF)
- NOSNÁ KONSTRUKCE

VSTUP DO REVIZNÍ KOMORY

POPIS:	2 KS VSTUPNÍCH KOMÍNŮ Z PREFA ŠACHOVÝCH SKRUŽÍ DN100 + PŘECHODOVÁ SKRUŽ DN100/DN600 + BET. POKLAD DN100 S ODVĚTRÁNÍM VÝŠKA CCA 1,630m, VODOTĚSNÉ PŘEVODNÍ, ELASTOMEROVÉ TĚSNĚNÍ SPÁR
ZALOŽENÍ/ULOŽENÍ:	NA KRYCÍ DESCE D1, OBETONÁVKA V. 300mm, Š. 100mm, BETONEM C12/15
PROSTUP NIK:	KRUHOVÝ DN100
STUPADLA:	ODSTRANĚNÍ STĚJACÍCH A OSAZENÍ NOVÝCH OCELOVÝCH STUPADEL S BE POKLADKEM, ÚVODNÍ VSTUPNÍ STUPADLO KAPSOVÉ PLASTOVÉ



ZMĚNA VÝKRESU :				
Č. ZMĚNY	PŘEDMĚT ZMĚNY	ZMĚNU PŘEVĚL	POPSIS	DATUM ZMĚNY
<div></div>		<p>Tato dokumentace včetně všech příloh (s výjimkou dat poskytnutých objednatelem) je duševním vlastnictvím společnosti Geoen지니어링 spol. s r.o. Havlíčkovo nábřeží 838, 702 00, Moravská-Ostrava. Objednatel této dokumentace je oprávněn ji využívat a šířením vyplývajícím z uzavřené smlouvy bez jakéhokoli omezení. Jiné osoby (jako fyzické, tak právnické) nejsou bez předchozího výslovného souhlasu objednatele oprávněny tuto dokumentaci ani její části jakkoli využívat, kopírovat (ani jiným způsobem rozmnožovat), nebo zjišťovat dalšími osobám.</p>		
Vedoucí projektant :	Kreslil Projektant ČPHZ Kontroloval Jednatel spol.	Ing. Ostradecký I. Ing. Šípek P. Ing. Gavlás J. Ing. Bilan J.	   	 <p>GEODENGEENING spol. s r.o. Havlíčkovo nábřeží 778/13 702 00 Ostrava - Moravská Ostrava</p>
Objednatel:	Ostravské vodárny a kanalizace, a.s.			
Stavba (místo) :	"Rekonstrukce kanalizačního sběrače D, úsek Š0 (ÚČOV) - Š1			
Objekt :	D.1.2. Dokumentace objektu			
Název :	Revizní šachta Š1 - Stropní deska - Detaily			
	D.1.2/8			