



NÁZEV		POČET KS	DĚLKA (počet)		HMOTNOST	
	POPIS		1KS	CELKEM	1bm(m2)	CELKEM
HEB 160	SVISLÝ PROFIL JIŽNÍ STRANA	7	3,07	21,49	42,60	915,47
HEB 160	SVISLÝ PROFIL VÝCHODNÍ A ZÁPADNÍ STRANA	6	3,23	19,38	42,60	825,59
PL 7/160-300	KOTEVNÍ PLECHY U PODLAHY A U PRŮVLAKU	13	0,30	3,90	8,79	34,28
CELKEM PRO JEDEN VÝROBEK (KG)						1775,34
POČET VÝROBKŮ (KS)						1,00
CELKEM PRO VŠECHNY VÝROBKY (KG)						1775,34

OPIS:

NOVÁ NÁDRŽ PRO VODU SYSTÉMU SHZ - PROVEDENA Z DESEK PEHD ALU OCELOVÁ SMALTOVANÁ.
UVEDENÉ ROZMĚRY JSOU INFORMATIVNÍ. TL STĚN NÁDRŽE BUDE STANOVENA DODAVATELEM PO PROVEDENÍ DILENSKÉ
DOKUMENTACE

NÁDRŽ BUDE PROVEDENA V TĚŠNÉ SOUČINNOSTI S DODAVATELEM TECHNOLOGIE SHZ AŽTI
V NÁDRŽI BUDE AKUMULOVÁNA PÍTNÁ VODA

NÁDRŽ BUDE ZHOTOVĚNA JAKO PARNĚROZPUŠTNÁ
JAK BOČNÍ OPORA NÁDRŽE JSOU NÁVRŽENY OCELOVÉ STUPNÍ Z PROFILU HEH + STAVAJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÉ SLOUPY + STAVAJÍCÍ
STĚNA TL. 350mm (TATO BUDE PO VÝŠCE SROVNÁVÁ DO ROVINY POMOCÍ PŘÍBĚTOVÁNÍ VTL. 120mm) DODAVATEL V RÁMCI DILENSKÉ
DOKUMENTACE POKRAŽE ŽE NE PO STATICKÉ STRANĚ JSOU NÁVRŽEN OKOLNÍ PRVKY DOSTATEČNÉ A NEJEDNÉ JAKO VLIV POKŠKOZENÍ
VLIVEM ZATÍŽENÍ OD NÁDRŽE PRO PŘEVODNÍK (STAVU)

PODLAHA PO NÁDRŽI SHZ BUDE VYROVNÁNA SAMONIVELACÍ BETONOVOU HMOTOU

SLOUPY NÁDRŽE BUDEJÍ VODU VNITŘNÍ VÝSTUPY JSOU ZAJIŠŤOVANÝ STATICKOU STABILITOU NÁDRŽE. VÝZTUŽNÝ MUSÍ BÝT ŘEŠEN TAK, ABY
NEDOŠLO K ROZDĚLENÍ NÁDRŽE NA KOMORY - NÁDRŽ JE UVAŽOVÁNA JAKO JEDNOKOMOROVÁ

SOUČASTÍ NÁDRŽE JE VÍKO, KTERÉ BUDE ŘEŠENO JAKO POCHOZI. NA VÍKU BUDOU INSTALOVÁNY MIN. 2 KONTROLNÍ OTVORY - JEDEN
PRO VÝMĚNU CÉPŘADLA A DRUHÝ OTVOR BUDE NA OPACNÉ STRÁNĚ NÁDRŽE, OBA OTVORY BUDOU SHODNÉHO ROZMĚRU, KTERÝ
BUDE VYHODNĚN Z ROZMĚRŮ DODANÉHO CÉPŘADLA - TAK, ABY BYLO MOŽNÉ PŘEVST INSTALACI CÉPŘADLA, OBA OTVORY BUDOU
OPATŘENY PŘÍSTUPNÝMI PLOŠAMI

SOUČASTÍ DODANÝ NÁDRŽE SHZ BUDOU 3KS MOBILNÍCH ŽEBŘÍKŮ Z NEREZOVÉ OCELI, KTERÉ BUDOU SLOŽITÝ PRO PŘÍSTUP OBSLUHY
DO NÁDRŽE SHZ PŘES VÍKO NÁDRŽE. ŽEBŘÍKY BUDOU UMÍSTĚNÝ NA VÍKO NÁDRŽE. ŽEBŘÍKY BUDOU SPOJŮVČN ČSN 743282.

SOUČASTÍ DODANÝ NÁDRŽE SHZ BUDOU 3KS PEVNÝCH KOVOVÝCH ŽEBŘÍKŮ, KTERÉ BUDOU SLOŽITÝ PRO PŘÍSTUP OBSLUHY NA VÍKO
NÁDRŽE. ŽEBŘÍKY BUDOU UMÍSTĚNÝ PLOŠÍ JEDNOTLIVÝCH OTEVÍRACÍCH PROSTUPŮ NA VÍKO NÁDRŽE. ŽEBŘÍKY BUDOU SPOJŮVČN
ČSN 743282

NA VÍKU NÁDRŽE BUDE OSAZENÁ PŘÍVĚTRÁVACÍ TRUBKA DN150mm, KTERÁ BUDE OPATŘENA KLAPOUKO PŘI ODPAŘOVÁNÍ VODY.
PŘÍVĚTRÁVKA BUDE SLOŽITÝ K TOMU, ABY V NÁDRŽI NEDOŠLO K POKLTKU PŘI PERPANNÍ VODY DO SYSTÉMU SHZ ANEB K PŘETÁHU V
PŘÍPADĚ DOPLŮPENÍ VODY ZE SYSTÉMU DO VODNÍCH ÚSTAVY

SOUČASTÍ NÁDRŽE BUDOU INTEGROVÁNY PŘÍBÝ A PROSTUPKY PRO NÁPOJENÍ POTRUBÍ SYSTÉMU SHZ, NÁPOJENÍ PLOKŮV,
VODOVODŮ, PŘÍČNÝCH KABELŮ A KABELŮ

OCELOVÉ PRVKY BUDOU OPATŘENÝ ZA SYNTETICKÝMI NÁTRÁSY S ANTIKOROZNÍM ÚČINNĚM KOMBINUJÍCÍM BARIÉROVÝ A INHIBIČNÍ
EFEKT (SPOJENÍ ZAKLADNÍHO NÁTRU, MEZINÁTRU A VRCHNÍHO NÁTRU), KAŽDÝ NÁTR BUDE MIN. TL 120 MIKRONŮ. NÁTR BUDE
DODATEČNĚ ŘEŠEN. ODŠTÍN STŘÍBRNÝ, POLOMATNÝ. NÁTR PRO EXTERIÉROVÉ POUŽITÍ.

POZNÁMKA:

TENTO VÝKRES NENAHRAŽUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI
VŠECKÉ ROZMERY NÚTNO OVÉRIŤ NA STAVBE POOLIE SKUTEČNEHO STAVU
DODATELNE PŘEDLOŽÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACI, KTERÁ BUDE ODPOVÍDAJÍCÍM ZÁSTUPCEM NPÚ A ARCHITEKTEM PROJEKTU
V PŘÍPADĚ, ŽE BUDOU KONSTRUKCE OPATŘENY POVRCHOVOU ÚPRAVOU - NATĚREM, BUDE TENTO PŘEDLOŽEN VE VÝROBĚ A BUDE SE
JEDNAT O POVRCHOVOU ÚPRAVU URČENOU DO VENKOVNÍHO PROSTŘEDÍ A DO EXTREMNĚ ZATÍŽENÝCH PROSTOR (SHROMAŽDŮVACÍ
PROSTORY)

[illegible]