

**SKLADBY STĚN:**

<div><div>ST</div><div>01</div></div>	<div>STĚNA NADZEMNÍ - zateplená</div>
<div><div>– BARVA SENSOCRYL ELF –</div><div>– PENETRACE LACRYL ELF 595</div><div>– TMEL F 1539</div><div>– PENETRACE + LEPIČI STĚRKOVACÍ HMOTA S VÝZTUŽNOU SÍŤOVINOU</div><div>– PENETRACE + JEDNOVRSTVÁ JADROVÁ OMÍTKA</div><div>– NOSNÉ ZDIVO – KERAMICKÉ TVÁRNIČE</div><div>– broušené Profi P10 na tenkovrstvou maltu</div><div>– PENETRACE + LEPIČI STĚRKOVACÍ HMOTA</div><div>– FASÁDNÍ POLYSTYREN – EPS 70F</div><div>(Ipení + mechanické kotvení – talířové hmoždinky)</div><div>– PENETRACE + LEPIČI STĚRKOVACÍ HMOTA S VÝZTUŽNOU SÍŤOVINOU</div><div>– PENETRACE + TENKOVRSTVÁ FASÁDNÍ PROBARVENÁ MINERÁLNÍ ZATÍRANÁ OMÍTKA ZRNITOSTI 1,5mm</div></div>	<div><div>5mm</div><div>10mm</div><div>300mm</div><div>5mm</div><div>80mm</div><div>5mm</div><div>2mm</div></div>
<div><div>ST</div><div>02</div></div>	<div>STĚNA NADZEMNÍ - zateplená sokl nad terénem</div>
<div><div>– BARVA SENSOCRYL ELF</div><div>– PENETRACE LACRYL ELF 595</div><div>– TMEL F 1539</div><div>– PENETRACE + LEPIČI STĚRKOVACÍ HMOTA S VÝZTUŽNOU SÍŤOVINOU</div><div>– PENETRACE + JEDNOVRSTVÁ JADROVÁ OMÍTKA</div><div>– NOSNÉ ZDIVO – KERAMICKÉ TVÁRNIČE</div><div>– broušené Profi P10 na tenkovrstvou maltu</div><div>– 2x PENETRACE + ŽIVČNÁ HYDROIZOLACE</div><div>– SOKLOVÝ POLYSTYREN – PERIMETR</div><div>(Ipení + mechanické kotvení – talířové hmoždinky)</div><div>– PENETRACE + LEPIČI STĚRKOVACÍ HMOTA S VÝZTUŽNOU SÍŤOVINOU</div><div>– PENETRACE + MARMOLTOVÁ OMÍTKA</div></div>	<div><div>10mm</div><div>300mm</div><div>5mm</div><div>70mm</div><div>5mm</div><div>2mm</div></div>
<div><div>ST</div><div>03</div></div>	<div>STĚNA NADZEMNÍ - zateplená pod terénem</div>
<div><div>– BARVA SENSOCRYL ELF</div><div>– PENETRACE LACRYL ELF 595</div><div>– TMEL F 1539</div><div>– PENETRACE + LEPIČI STĚRKOVACÍ HMOTA S VÝZTUŽNOU SÍŤOVINOU</div><div>– PENETRACE + JEDNOVRSTVÁ JADROVÁ OMÍTKA</div><div>– NOSNÉ ZDIVO – KERAMICKÉ TVÁRNIČE</div><div>– broušené Profi P10 na tenkovrstvou maltu</div><div>– 2x PENETRACE + ŽIVČNÁ HYDROIZOLACE</div><div>– SOKLOVÝ POLYSTYREN – PERIMETR</div><div>(Ipení + mechanické kotvení – talířové hmoždinky)</div><div>– PENETRACE + LEPIČI STĚRKOVACÍ HMOTA S VÝZTUŽNOU SÍŤOVINOU</div><div>– PENETRACE + MARMOLTOVÁ OMÍTKA</div></div>	<div><div>10mm</div><div>300mm</div><div>5mm</div><div>70mm</div><div>5mm</div><div>2mm</div></div>
<div><div>ST</div><div>04</div></div>	<div>STĚNA NÁDRŽE</div>
<div><div>– VNITŘNÍ HYDROIZOLAČNÍ NÁTĚ MASTERAL 501, CEMENTOVÝ KRYSTALIZAČNÍ, S ATĚSTEM NA PITNOU VODU</div><div>– ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE NÁDRŽE</div><div>– vodonepropustný beton C30/37-XC2,XD1-C10,2 – DMAX. 22-S3, kompletní dodávka výrobce</div><div>– PENETRACE</div><div>– NOPOVÁ FÓLIE</div></div>	<div><div>220mm</div><div>8mm</div></div>

## SKLADBY PODLAH:

- VNIŘNÍ SPECIÁLNÍ HYDROIZOLAČNÍ NÁTĚR  
atestovaný na pitnou vodu
- CEMENTOVÝ POTĚR VE SPÁDU 1%  
30-100mm
- ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE NÁDRŽE  
300mm
- VODONEPROUSTNÝ BETON C30/37-XC2,XD1-CL0,2 - DMAX. 22-S3,  
KOMPLETNÍ DODÁVKA VÝROBCE
- PODKLADNÍ BETON C12/15  
100mm
- + káři síť KH20 (6/6 - 150/150)
- ŠTĚRK 0-63 HUTNĚNÝ 5-6 POJEZDY VIB. VÁLCE  
250mm
- EDEF,2 / EDEF,1 < 2.0 A Ede2= min 45 Mpa
- ROSTLÝ TERÉN

## SKLADBY STROPŮ:

STR  
01

STROP NAD NÁDRŽÍ

- ZÁSTY HUMUS, ZEMINOU 650mm
- NOPOVÁ FÓLIE 8mm
- TĚPILNÁ IZOLACE XPS POLYSTYREN 100mm
- PENETRACE
- ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE NÁDRŽE 300mm
- VODONEPROUSTÝ BETON C30/37- XC2, XD1- CL0,2 – DMAX. 22-S3,  
KOMPLETNÍ DODÁVKA VÝROBCE
- VNITŘNÍ SPECIÁLNÍ HYDROIZOLAČNÍ NÁTĚR

## SKLADBY STŘECH:

<div><div>SCH</div><div>01</div></div>	<b>STŘECHA</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>- HYDROIZOLAČNÍ MPVC FÓLIE</li><li>- MECHANICKÝ KOTVENÁ DO ZÁKLOPU</li><li>- SEPARAČNÍ DĚLICÍ VRSTVA POD FÓLOVOU KRYTINU</li><li>- DŘEVĚNÝ ZÁKLOP Z PRKEN ŠÍŘKY MAX. 140MM</li><li>- DŘEVĚNÁ KROKEV 80/200MM PO 1.0M</li><li>+ TEPelnÁ IZOLACE MEZI KROKVE – MINERÁLNÍ VATA</li><li>- PAROTĚSNÁ ZÁBRANA ASFALTOVÝ PÁS</li><li>- CEMENTOVÝ POtlĚR, ZATŘENÍ SPAR CEM.MALTOU</li><li>- STROP.DESKY PZD 329/29/9 V5 (ÚNOSNOST 500KG/M2)</li><li>- PENETRACE + LEPÍČI STĚROVACÍ HMOTA S VÝZTUŽNOU SÍŤOVINOu</li><li>- TMEL F 1539</li><li>- PENETRACE LAČRYL ELF 595</li><li>- BARVA SENSOCRYL ELF</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>1,5MM</li><li></li><li></li><li>24MM</li><li>200MM</li><li></li><li>2MM</li><li>15MM</li><li>100MM</li><li></li><li></li><li></li><li></li></ul>

## POZNAMKY:

- VYKRES NUTNO ČIST SE VŠEMÍ SOUVESELICÍMI ČÁSTÍMI (D.1.1. a TECHNICKÁ ZPRÁVA).
- VŠECHNY POUŽITÉ MATERIÁLY MUSÍ ODPOVÍDAT ČESKÝM NORMAM, TECHNOLOGICKÝM, BEZPEČNOSTNÍM, HYGIENICKÝM A POŽÁRNÍM PŘEDPISŮM.
- PŘED PROVÁDĚNÍM MUSÍ BÝT OVĚŘENA POLOHA VŠECH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ A PŘÍPADNÉ ODPULOVÉ SÍTĚ, KTERÉ BUDOU PRACEMÍ DOTČENY.
- VEŠKERÉ PRÁCE PROVÁDĚT DLE PLATNÝCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ (ZÁKONŮ, VYHLÁŠEK, NOREM, VČETNĚ JEJICH ZMĚN A OPRAV)
- A PŘEDPISŮ VÝROBY JEDNOTLIVÝCH MATERIÁLŮ.
- PŘÍ ZAUJÍMÁNÍ NOVÝCH OKOLNOSTÍ V PRŮBĚHU PROVÁDĚNÍ, KTERÉ BY MOHLY MÍT DOPAD NA NAVRHOVANÉ ŘEŠENÍ, MUSÍ BÝT INFORMOVÁN ZPRACOVATEL TĚTO PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.

TATO DOKUMENTACE NEHRAZUJE PROVÁDĚCI DOKUMENTACI A DILENSKOU DOKUMENTACI DODAVATELE.

REVIZE	POPIS OBSAHU REVIZE	DATUM	
Zodpov. projektant	Vypracoval	Kontrola	
Ing.Pravec František <i>Franta</i>	Ing.Drahoš Milan dla ✓	Ing. Kopecký Josef Kopecky	
Obec	Ústí nad Orlicí	Kraj	Pardubický
Investor	TEPVOŠ spol. s r.o. Ústí nad Orlicí		
AKUMLAČNÍ KOMORA 300m <sup>3</sup> – SKLADBY KONSTRUKCI			
	<p><b>PC PROJEKT</b> projektční kancelář 570 01 Litomyšl - Suchá Lhota 22 tel.: 461 635 017, pravec@wo.cz</p>		
AKUMLACE U ČS POD HOROU V ÚSTÍ NAD ORLICÍ, 300m <sup>3</sup> - II.KOMORA			
	Číslo zakázky	170420191	
	Druh projektu	DPS	
	Datum	01./2020	
	Formát A4	2xA4	
	Měřítko	Číslo příloh	
	–	D.5	