

# ŘEZ A-A

51	
- ŽIVIČNÝ ŠINDEL S POSYPEM	5 MM
- SPODNÍ ŽIVIČNÁ IZOLACE	5 MM
- PRKENNÉ BEDNĚNÍ	32 MM
- TER IZOLACE MINERAL VLNÁ/KROKEY	200 MM
- PAROTĚSNÁ ZÁBRANA	2 MM
- POTĚR, ZATŘEVENÍ SPAR CEM, MALTOU	15 MM
- STŘOP, DESKY PZD 250/100	100 MM
- VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA	15 MM

S2	ZÁSYP HUMUS, ZEMLINOU - OCHRANÁVA GEOTEXTILIE 200 g/m <sup>2</sup> + NOP, FOLIE - TEPELNÁ IZOLACE EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN - ZPEVNETRÁCE + ŽIVIČNÁ HYDROIZOLACE - MONOLIT, ŽEB NADRŽ-KOMPLEXNÍ DODÁVKA VÝROBCE + VNITŘNÍ SPECIÁLNÍ HYDROIZOLAČNÍ NÁTĚR	800MM 1000MM 5MM 300MM
S3	- VNITŘNÍ SPECIÁLNÍ HYDROIZOLAČNÍ NÁTĚR - BETONOVÁ MAZANINA - MONOLIT, ŽEB NADRŽ-KOMPLEXNÍ DODÁVKA VÝROBCE - CEMENTOVÝ OCHRANNÝ POTĚR - ZPEVNETRÁCE + ŽIVIČNÁ HYDROIZOLACE - PODKLADNÍ BETON C12/15 (B12.5) S KARI SÍTI KH20 (66 - 150/150) ŠTĚRK HUTNĚNÝ 5-6 POLEZDÝ VIB. VÁLCE	50MM 300MM 30MM 5MM 100MM 200MM

(S4)

- VNITRNI SPECIALNI HYDROIZOLAČNI NATĚR	
- MONOLIT. ŽB NÁDRŽ-KOMPLEXNÍ DODÁVKA VÝROBCE	200MM
- ZPEVNĚNÍ PRÁCE + ŽIVICNÁ HYDROIZOLACE	5MM
- OCHRANÁ GEOTEXTILIE 200 g/m <sup>2</sup> + NOP. FOLIE	5MM

– KERAMICKÁ DLAŽBA

– LEPIČI TMEĽ

– BET. MAZANINA C12/15

– STROP DESKY PZD 250/100

– VÁPENOCOEMENTOVÁ OMÍTKA, ŠTUKOVANÁ

9MM

5MM

50MM

300MM

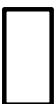


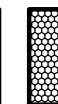
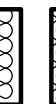




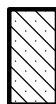



5MM

S8	
-	BETONOVÁ ŽALOKOVÁ DLAŽBA
-	ŠTĚRKOVÁ DRT
-	ŠTĚRKOVÉ LOŽE
-	ROSTLÝ TERÉN
S9	
-	BETONOVÁ PŘEFA ŽLABOVKA
-	BETONOVÉ LOŽE
-	ŠTĚRKOVÝ POŠTAŘ
-	ROSTLÝ TERÉN
	60MM
	5MM
	100MM
	50MM
	100MM
	150MM

<ul style="list-style-type: none"> <li>– VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA, ŠTUKOVANÁ</li> <li>– NOSNÉ ZDIVO - ZTRACENÉ BEDNĚNÍ, VYZTUŽENÉ</li> <li>– 2XPEINTEGRACE + ŽIVČIČNA HYDROIZOLACE</li> <li>– OCHRANNÁ GEOTEXTILIE 200 g/m<sup>2</sup> + NOP. FOLIE</li> <li>– ZÁSYP ZEMINOU</li> </ul>	15 MM 400MM 5MM 5MM
(S11) <ul style="list-style-type: none"> <li>– VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA, ŠTUKOVANÁ</li> <li>– NOSNÉ ZDIVO - KERAMICKÉ TVAROVKY</li> <li>– 2XPEINTEGRACE + ŽIVČIČNA HYDROIZOLACE</li> <li>– TEPELNÁ IZOLACE - SOKLOVÝ POLYSTYREN XPS</li> <li>– OCHRANNÁ GEOTEXTILIE 200 g/m<sup>2</sup> + NOP. FOLIE</li> <li>– ZÁSYP ZEMINOU</li> </ul>	15 MM 365MM 5MM 90MM

S12	15 MM	15 MM
S13	400MM	400MM
	100MM	100MM
	150MM	150MM
	150MM	150MM
	150MM	150MM

S14	<ul style="list-style-type: none"> <li>- HUTNĚNÝ NÁSTYP</li> <li>- OPĚRNÁ STĚNA ZE ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ</li> <li>- 2xPENETRACE + ŽIVIČNÁ HYDROIZOLACE</li> <li>- NOPOVÁ FÓLIE</li> <li>- HUTNĚNÝ NÁSTYP</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>400MM</li> <li>5MM</li> </ul>
S15	<ul style="list-style-type: none"> <li>- OPĚRNÁ STĚNA Z RELIÉF. ZDIVA PRO OPĚRNÉ ZDI</li> <li>- CEMENTOVÁ VYROVNAVACÍ OMÍTKA</li> <li>- 2xPENETRACE + ŽIVIČNÁ HYDROIZOLACE</li> <li>- NOPOVÁ FÓLIE</li> <li>- HUTNĚNÝ NÁSTYP</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>400MM</li> <li>30MM</li> <li>5MM</li> </ul>

	ZDVO CHELNÝCH TVAROVEK, TL. 440MM, ROZMĚRY 247x440x238MM, VAŽ. LABOR. NEPRŮZVUČNOST $R_{w}=49$ dB, PEVNOST P8, SOUČ. PROSTUPU TEPLA BEZ OMÍTEK $U=0,28$ W/M <sup>2</sup> K.
	ZDVO Z BETONOVÝCH TVARNIC ZITRACENÉHO BEDNĚNÍ, TL. 400MM, VYZTUŽENÉ BETONÁŘSKOU VÝZTUŽÍ, ZALITO BETONEM C30/37-XC4,XF1
	ZDVO Z BETONOVÝCH TVARNIC PRO ZDĚNÍ OPEŘENÝCH ZDI S PROFILOVANÝM POUZICHEM, TL. 400MM, VYZTUŽENÉ BETONÁŘSKOU VÝZTUŽÍ, ZALITO BETONEM C30/37-XC4,XF1
	TEPELNÁ IZOLACE – POLYSTYRĚN EPS, $\lambda=0,037$ W/mk
	TEPELNÁ IZOLACE – EXTRUDOVANÝ POLYSTYRĚN XPS, $\lambda=0,034$ W/mk
	TEPELNÁ IZOLACE – MINERÁLNÍ VATA, $\lambda=0,038$ W/mk
	HYDROIZOLACE – ŽIVČNÉ PÁSY
	HUTNĚNÝ ŠTĚRKOPISKOVÝ PODSYP
	PROSTÝ BETON
	ŽELEZOBETON
	ARMOVANÝ VODOSTAVEBNÝ BETON
	ROSTLÝ TERÉN
	ZÁMKOVÁ BETONOVÁ DLAŽBA

$\pm 0,00 = 448,55$  m.n.m. B.p.v. **S001 - VODOJEM 2x75m**

[illegible]

## LEGENDA MATERIÁLŮ:

[illegible]