

TABULKA MÍSTNOSTÍ - CELKOVÁ

VÝSVĚTLIVKY:

SHSSa - SVĚTLEŠEDÁ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA SANAČNÍ S ATESTEM NA STYK S PITNOU VODOU
KDS - KERAMICKÁ DLAŽBA SLINUTÁ, VČETNĚ SOKLU VÝŠKY 150mm
SB - SPÁDOVÝ BETON
ŽB-PB2 - ŽELEZOBETON V POHLEDOVÉM PROVEDĚNÍ PB2-C1-H1-S2-U2-B1-T1 DLE TP03 ČBS
ŽB - ŽELEZOBETON BEZ POŽADAVKU NA POHLEDOVOST

M.Č.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PL.	OBV.	S.V.	OBJ.	PODL.	STĚNY	STROP	T.
SUTERÉN									
001	LEVÁ AKUMULAČNÍ KOMORA Č.1	462,56 m²	86,40 m	6,60 m	2465,48 m³	ŽB; SHSSa	ŽB; SHSSa	ŽB; SHSSa	0 °C
002	PRAVÁ AKUMULAČNÍ KOMORA Č.2	462,56 m²	86,40 m	6,60 m	2465,48 m³	ŽB; SHSSa	ŽB; SHSSa	ŽB; SHSSa	0 °C
003	KONTROLNÍ CHODBA	69,10 m²	79,10 m	6,90 m	412,58 m³	ŽB	ŽB-PB2	ŽB-PB2	0 °C
004	ARMATURNÍ KOMORA	163,16 m²	51,40 m	3,30 m	498,47 m³	SB	ŽB-PB2	ŽB-PB2	5 °C
PRÍZEMÍ									
101	NIKA LEVÉ AKUMULAČNÍ KOMORY	27,99 m²	26,20 m	2,20 m	61,57 m³	KDS	ŽB; SHSSa	ŽB; SHSSa	0 °C
102	NIKA PAVÉ AKUMULAČNÍ KOMORY	27,99 m²	27,00 m	2,20 m	61,57 m³	KDS	ŽB; SHSSa	ŽB; SHSSa	0 °C
103	KONTROLNÍ CHODBA	15,10 m²	19,10 m	2,20 m	33,22 m³	- - -	ŽB-PB2	ŽB-PB2	0 °C
104	VSTUPNÍ KOMORA	173,60 m²	53,00 m	5,80 m	1006,88 m³	KDS	ŽB-PB2	ŽB-PB2	5 °C

ZÁKLADOVÝ ZEMNÍČ

- PŘI BETONÁŽI ZÁKLADOVÉ DESKY BUDE PO OBVODU ULOŽEN DO BETONU ZEMNÍČÍ PÁSEK FeZn 30 x 4 mm (POZINKOVANÝ)
- VOLNÉ KONCE (1) A (2) BUDOU VYVEDENY V DL. 3,0 m ZE ZÁKLADU
- PÁSEK ULOŽIT PŘI BETONÁŽI ZÁKLADU 100 mm OD SPODNÍHO LÍCE
- PRO KŘÍŽOVÁ A SOUBEŽNÁ SPOJENÍ ZEMNÍČÍCH PÁSKŮ BUDOU POUŽITY KŘÍŽOVÁ A SOUBEŽNÁ FeZn SVORKY
- PÁSEK (ODOČKA) BUDE VEDEN DO STĚNY ARMATURNÍ KOMORY A VYVEDEN VE VÝŠCE cca 1,50m NAD PODLAHOU (VOLNÝ KONEC 3)
- SPOJE ZEMNÍČŮ OPATŘIT 2X NÁTĚREM BITUMENOVOU STĚRKOU PRO HYDROIZOLACI V BEZ OBSAHU ROZPOUŠTĚDEL
- PŘI PROVEDĚNÍ UZEMNĚNÍ JE TŘEBA DBAT POKYNŮ PŘÍSLUŠNÉ ČSN 33 2000-5-54 ED 3
- CELKOVÁ DĚLKA ZEMNÍČÍHO PÁSKU FeZn 30 x 4 mm JE xyz bm.

POZNÁMKY






- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ VÝKRESU JE TECHNICKÁ ZPRÁVA
- KONSTRUKCE OBSAHUJÍ POVRCHOVÉ ÚPRAVY, KTERÉ NEJSOU VE VÝKRESU ZAKRESLENY
- SITUOVÁNÍ A ROZMĚRY OTVORŮ V ŽB KONSTRUKCÍCH VIZ VÝKRESY TVARU A VÝZTUŽE
- PROVEDENÍ PROSTUPŮ SE UVAŽUJE JÁDROVÝM VRTÁNÍM
- ZPŮSOB TĚSNĚNÍ PROSTUPŮ V ŽB KONSTRUKCÍCH VIZ SAMOSTATNÁ PŘÍLOHA
- ZPŮSOB TĚSNĚNÍ PRACOVNÍCH SPAR V ŽB KONSTRUKCÍCH JE ŘEŠEN VE VÝKRESECH TVARU A VÝZTUŽE
- ZÁMEČNÍCKÉ VÝROBKY (ZK) - VIZ SAMOSTATNÝ VÝKAZ
- OBŠYPPY SUTERÉNNÍCH PROSTOR BUDOU PROVÁDĚNÝ NESOUDRŽNOU ZEMINOU, PO VRSTVÁCH 300mm, HUTNĚNÍ LEHKÝM HUTNÍCÍM ZAŘÍZENÍM. OBŠYPP BUDOU OPATŘENY VHDNÝM SUBSTRÁTEM TL. 100mm A BUDOU ZATRAVNĚNÝ LUČNÍ SMĚSÍ
- PŘI ZAKLADÁNÍ STAVBY DBÁT POKYNŮ UVEDENÝCH VE STATICKÉM VÝPOČTU

LEGENDA MATERIÁLŮ

- ŽELEZOBETON
- POCHOZÍ POROČOST

±0,000 = 564,500 m.n.m.

VÝŠKOPISNÝ SYSTÉM: BpV
POLOHOPISNÝ SYSTÉM: S-JTSK

Kreslil: ING. M. HORŇÁK 	Projektant: ING. M. HORŇÁK 	Hlavní projektant: ING. M. COUFAL, PH.D. 	Techn. kontrola: ING. R. KASAL, PH.D. 	 <div>VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. NABÍJEHN 190/4 150 00 Praha 5</div>
Kraj: VYSOČINA	Obec: JIHLAVA			
Stavebník: STATUTÁRNÍ MĚSTO JIHLAVA				Soubor: Stavební část rfa
Název stavby: POSÍLENÍ VODOVODNÍ SÍTĚ – VODOJEM BUKOVNO, JIHLAVA				Formát: 6 x A4
Část projektu: SO 01 STAVEBNÍ ČÁST				Datum: BŘEZEN 2024
Příloha: PŮDORYS 1PP - CELKOVÝ				Stupeň: DPS
				Č. zakázky: 5265/002
				Měřítko: 1:100
				Číslo přílohy: D.1.1.4

Tento výkres a jeho přílohy jsou duševním vlastnictvím akciové společnosti Vodohospodářský rozvoj a výstavba, a.s.