

TABULKA MÍSTNOSTÍ - CELKOVÁ

VÝSVĚTLIVKY:

EPX - DVOUSLOŽKOVÝ EPOXIDOVÝ NÁTĚR/NÁSTRÍK S ATESTEM NA STYK S PITNOU VODOU
KDS - KERAMICKÁ DLÁŽBA SLINUTÁ, VČETNĚ SOKLU VÝŠKY 150mm
SB - SPÁDOVÝ BETON (V AKULUKACI S ATESTEM NA STYK S PITNOU VODOU)
PB2 - ŽELEZOBETON V POHLEDOVÉM PROVEDĚNÍ PB3-C1-H1-S2-U2-B1-T1 DLE TP03 ČBS
PB3 - ŽELEZOBETON V POHLEDOVÉM PROVEDĚNÍ PB3-C1-H1-S2-U2-B3-T2 DLE TP03 ČBS
PB0 - 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	SB	PB3	PB3	0 °C
002	PRAVÁ AKUMULAČNÍ KOMORA Č.2	462,56 m²	86,40 m	6,60 m	2465,48 m³	SB	PB3	PB3	0 °C
003	KONTROLNÍ CHODBA	69,10 m²	79,10 m	6,90 m	412,58 m³	PB0	PB2	PB2	0 °C
004	ARMATURNÍ KOMORA	163,16 m²	51,40 m	3,30 m	498,47 m³	SB	PB2	PB2	5 °C
PRÍZEMÍ									
101	NIKA LEVÉ AKUMULAČNÍ KOMORY	27,99 m²	26,20 m	2,20 m	61,57 m³	EPX	PB3	PB3	0 °C
102	NIKA PAVÉ AKUMULAČNÍ KOMORY	27,99 m²	27,00 m	2,20 m	61,57 m³	EPX	PB3	PB3	0 °C
103	KONTROLNÍ CHODBA	15,10 m²	19,10 m	2,20 m	33,22 m³	---	PB2	PB2	0 °C
104	VSTUPNÍ KOMORA	173,60 m²	53,00 m	5,80 m	1006,88 m³	KDS	PB2	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 LICE
- PRO KŘÍŽOVÉ A SOUBEŽNÉ SPOJE V ZEMNÍČÍCH PÁSKU BUDOU POUŽITY KŘÍŽOVÉ A SOUBEŽNÉ FeZn SVORKY
- PÁSEK (ODOBČKA) 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 DBÁT POKYNŮ PŘÍSLUŠNÉ ČSN 33 2000-5-54 ED 3
- CELKOVÁ DÉLKA ZEMNÍČNÍHO 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
- OBVYPLNĚNÍ SUTERÉNNÍCH PROSTORŮ BUDOU PROVÁDĚNY NESOUDRŽNOU ZEMINOU, PO VRSTVÁCH 300mm, HUTNĚNÍ LEHKÝM HUTNÍCÍM ZAŘÍZENÍM. OBVYPLNĚNÍ VODNÝM BUDOU PROVÁDĚNY NESOUDRŽNOU ZEMINOU, PO VRSTVÁCH 300mm, HUTNĚNÍ LEHKÝM HUTNÍCÍM ZAŘÍZENÍM. OBVYPLNĚNÍ VODNÝM BUDOU PROVÁDĚNY NESOUDRŽNOU ZEMINOU, PO VRSTVÁCH 300mm, HUTNĚNÍ LEHKÝM HUTNÍCÍM ZAŘÍZENÍM.
- PŘI ZAKLÁDÁNÍ STAVBY DBÁT POKYNŮ UVEDENÝCH VE STATICKÉM VÝPOČTU

LEGENDA MATERIÁLŮ

- ŽELEZOBETON
- POCHOZÍ POROČKA

±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.		VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. NABÍJEČNÍ 190/4 150 00 Praha 5
Kraj: VYSOČINA					
Obec: JIHLAVA					
Stavebník: STATUTÁRNÍ MĚSTO JIHLAVA					Soubor: Stavební část rfa
Název stavby: POSÍLENÍ VODOVODNÍ SÍTĚ – VODOJEM BUKOVNO, JIHLAVA					Formát: 6 x A4
Stupeň: DPS					Datum: BŘEZEN 2024
Část projektu: SO 01 STAVEBNÍ ČÁST					Č. zakázky: 5265/002
Příloha: PŮDORYS 1PP - CELKOVÝ					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.