

LEGENDA MATERIÁLŮ

- ŽELEZOBETON
- POCHOZÍ POROŘOST
- TEPELNÝ IZOLANT EPS

TABULKA MÍSTNOSTÍ - CELKOVÁ


VÝSVĚTLIVKY:									
SHSSa - SVĚTLESDÁ 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	PRÁVÁ 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

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 JADROVÝM VYTÁNÍM
- ZPŮSOB TĚSNĚNÍ PROSTUPŮ V ŽB KONSTRUKCÍCH VIZ SAMOSTATNÁ PŘÍLOHA
- ZPŮSOB TĚSNĚNÍ PRACOVNÍCH SPÁR V ŽB KONSTRUKCÍCH JE ŘEŠEN VE VÝKRESECH TVARU A VÝZTUŽE
- ŽÁMEČNICE VÝROBKŮ (ŽX) - VIZ SAMOSTATNÝ VÝKAZ

±0,000 = 564,500 m.n.m.

VÝŠKOPISNÝ SYSTÉM: BpV  
POLOHOPISNÝ SYSTÉM: S-JTSK

Kreslí: ING. M. HORŇÁK <i>M. Horňák</i>	Projektant: ING. M. HORŇÁK <i>M. Horňák</i>	Hlavní projektant: ING. M. COUFAL, PH.D. <i>M. Coufal</i>	Techn. kontrola: ING. R. KASAL, PH.D. <i>R. Kasal</i>	 <div>VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA s.r.o. NABÍJEČNÍ 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: 8 x A4
Datum: BŘEZEN 2024				Stupeň: DPS
				Č. zakázky: 5265/002
Část projektu: SO 01 STAVEBNÍ ČÁST				Mřítko: 1:100
Příloha: PŮDORYS INP - CELKOVÝ				Číslo přílohy: D.1.1.5

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