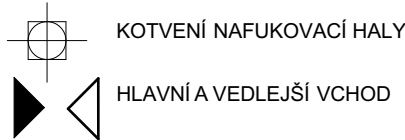


LEGENDA MATERIÁLŮ:

- BEDNÍČÍ TVÁRNICE 300x500x250 mm
BETON C20/25 XC2, OCEL VODOROVNĚ 1xØ12 B500B V KAŽDĚ, SVISLE Ø12 mm PO 250 mm
- BETON C16/20 XC2, KARI SÍŤ Ø8x100/100, OCEL B500
- STROPNÍ DESKA:
BETON C25/30 XC1, KARI BST 500 MW, OCEL B500, VYZTUŽENÁ PŘI SPODNÍM A HORNÍM OKRAJI Ø10/200
- PODKLADNÍ BETON:
BETON C20/25 XC2, KARI SÍŤ Ø8/150/150, VYZTUŽENO PŘI SPODNÍM A HORNÍM OKRAJI, KRYTÍ OD SPODNÍHO OKRAJE 60 MM, OD HORNÍHO 25 MM
- BEDNÍČÍ TVÁRNICE ZDIVO 300x500x250 mm
BETON C 20/25, VYZTUŽ B500B (10 505 R)
- LEHČENÝ BETON, MAX. 1 200 kg/m³
- TEPELNÁ IZOLACE - VIZ. SEZNAM SKLADEB
- PUR panel - tl. 60 mm
- ŠTĚRK - FRAKCE VIZ. SEZNAM SKLADEB
- ZEMINA NASYPANÁ
- KAČÍREK
- PŮVODNÍ ZEMINA
- ZÁMKOVÁ DLAŽBA



- §1 Větrací otvory vnitřního zateplení
- §2 Venkovní sloupek osvětlení
- §3 Prostup, poloměr = 160 mm
- §4 Liniový žlab
- §5 ZÁKLADOVÝ PAS A OBVODOVÁ NOSNÁ STĚNA NA STRANĚ DO TERÉNU - PAS I STĚNA Z BETONU C20/25. Základové pasy budou vyztuženy ohýbanými koši ze svařovaných KARI sítí (Bst 500MW), krytí výztuže tl. 50 mm. Ze základového pasu budou vytaženy prutové výztuže pro provázání s dřikem stěny při obou površích, kde bude výztuž o stejnému průměru a rozteči. Dřik opěrné stěny je vytvořen z tvarovek ztraceného bednění je vyztužen svislou i vodorovnou výztuží při obou površích. Svislá a vodorovná výztuž dřiku stěny je tvořena pruty z oceli B500 B. Vodorovná výztuž je blíže povrchu než svislá. Na lícové straně svislá i vodorovná výztuž R12 po 250 mm. Na rubové straně svislá výztuž R18 po 250 mm do výšky min. 0,75 m nad základ, do výšky min. 1,75 m nad základ R16 po 250 mm, od výšky 1,75 m nad základem R12 po 250 mm, vodorovná výztuž R12 po 250 mm. Dodržet požadované délky stykování prutů výztuže přesahem.
- Z1 NEREZOVÉ ZÁBRADLÍ
- Z2 UZAMYKATELNÁ BRANKA
- Z3 NOVÉ OPLOČENÍ
- Z4 STĚNOVÝ PUR PANEL TL. 60 MM, POVRCHOVÁ ÚPRAVA LAK RAL (BUDE UPŘESNĚNO ARCHITEKTEM) PROSTUPY PUR PANELEM KOORDINOVAT DLE ZVOLENÉ TECHNOLOGIE A DLE SKUTEČNÉHO USAZENÍ AGREGÁTŮ
- N1 NEREZOVÝ KOMÍN Ø300mm, TEPELNÁ IZOLACE, NEREZOVÝ PLAŠŤ, FASÁDNÍ KONZOLA, ODVOD KONDENZÁTU, STĚNOVÁ OBJÍMKA
- N2 NEREZOVÁ CHRÁNIČKA - PROSTUP ODKOUŘENÍ NOUZOVOU AGREGÁTŮ
- D1 POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE DN 110, ZE STŘEŠNÍ VPUSTI VEDENO POD STROPEM, ZAÚSTĚNO DO STÁVAJÍCÍHO DRENÁŽNÍHO POTRUBÍ

SÍTĚ STÁVAJÍCÍ:

- ROZVODY ZAVLAŽOVÁNÍ HŘÍŠTĚ PE L (ČERPADLO VE STUDNI)
- DRENÁŽNÍ POTRUBÍ PVC

SÍTĚ NÁVRH:

- NOVÝ ROZVOD PLYNU
- NOVÝ ROZVOD SLB
SLP LAN - 1x HDPE 14/10
SLP EZS - 1x HDPE 14/10 rezerva
- NOVÝ ROZVOD NN
WL RHZ - CYKYJ 4x25
WS RHZ - CYKOY 7x1,5 / KPF 63
FEZN 10
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE Z OBJEKTU ZÁZEMÍ

VÝPIS PŘEKLADŮ - 1.NP

OZN		POČET	ROZMĚRY mm			
			L	B	H	
P1	ŽB PŘEKLAD	2	1 300	300	180	
P2	ŽB PŘEKLAD	2	2 100	300	180	
P3	ŽB PŘEKLAD	1	2 900	300	180	
P4	ŽB PŘEKLAD	1	2 900	250	180	

Tabuška místností 1.NP		
Č.	Název místnosti	Plocha (m2)
1.01	Zázemí správce	12,00
1.02	Sklad	25,20
1.03	Strojovna	29,40
		66,60 m²

Jedná se o projektovou dokumentaci určenou pro stavební povolení. Nadílnou součástí projektové dokumentace je technická zpráva. Při provádění stavby je nutné provést řádnou koordinaci stavební části se stavebními úpravami jednotlivých profesí (prostupy, dražky a pod.). Vedení stavby bude prováděno v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb. Při provádění veškerých stavebních prací je třeba se řídit ustanoveními platných norem ČSN, technologických předpisů a pravidel, řídit se podmínkami bezpečnosti práce obsaženými v Zákoníku práce a vyhláškách Státního úřadu inspekce práce.

VEDOUCÍ PROJEKTOU:	Ing. arch. Jiří Štáva	STUPEŇ	DSP
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Ing. arch. Jiří Štáva	DATUM	04/2021
VYPRACOVAL:	Ing. arch. Elisabeth Selnarová	MĚŘÍTKO	1:50
MÍSTO STAVBY:	675 71 Náměst nad Oslavou, p.č.1030/2 k. ú. Náměst nad Oslavou [701564]	Č. PARÉ	
INVESTOR:	Město Náměst nad Oslavou, Masarykovo nám 104, 675 71 Náměst nad Oslavou / Tenisový klub Náměst nad Oslavou, o.s., J. Wericha 840, 675 71 Náměst nad Oslavou		
AKCE:	NAFUKOVACÍ HALA A ZÁZEMÍ		
VÝKRES:	Púdorys 1.NP	Č. VÝK.	D.1.1.2