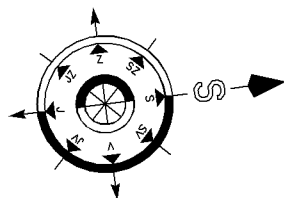


#### LEGENDA:

- PLYNOSILIKÁTOVÉ ZDIVO P4-500 TL. 250mm  
PLYNOSILIKÁTOVÉ ZDIVO P2-500 TL. 150mm
- ŽELEZOBETON C20/25

Tabulka místností			
Číslo	Jméno	Plocha	Podlaha
1.01	POHOTOVOSTNÍ WC	8,32	DLAŽBA KERAMICKÁ
1.02	SKLAD ZAHRADNIHO NÁČINÍ	7,30	BETON + EPOX. NÁTĚR
1.03	SKLAD HRAČEK	13,76	BETON + EPOX. NÁTĚR



#### PODLAHOVÉ KONSTRUKCE:

- P1** SYSTÉMOVÝ NOSNÝ PLYNOSILIKÁTOVÝ PŘEKLAD 250x249x2000mm – CELKEM 2ks
- A** KERAMICKÁ DLAŽBA TL. 9mm  
FLEXIBILNÍ MRAZIVZDORNÉ CEMENTOVÉ LEPIDLO  
BETONOVÁ MAZANINA C20/25 XC1 VE SPÁDU 60–78mm
- B** EPOXIDOVÝ OCHRANNÝ PODLAHOVÝ NÁTĚR  
VČETNĚ SOKLU VÝŠKY 100mm  
BETONOVÁ MAZANINA C20/25 XC1 90mm

#### POZNÁMKY:

- KERAMICKÝ OBKLAD MÍSTNOSTI PO PODHLED VČETNĚ OBKLADU PARAPETU A OŠTĚNÍ OKNA  
NADPRAŽÍ OKNA A DVEŘÍ CEMENTOVÁ STĚRKA S PERLINKOU A VÁPENNÝ ŠTUK
  - SÁDROKATRONOVÝ PODHLED ZAVĚŠENÝ NA SYSTÉMOVÉM POZINKOVANÉM ROŠTU  
SDK DESKY TL. 12,5mm IMPERGOVANÉ DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ, MINERÁLNÍ VLNA TL. 80mm
  - OTVOR VE ZDIVU 250mm NAD PODLAHOU Ø150mm (JÁDROVÝ VRT)  
OTVOR Z OBOU STRAN KRYTÝ VĚTRACÍMI MŘÍŽKAMI 05
  - OTVOR VE ZDIVU 2200mm NAD PODLAHOU Ø150mm (JÁDROVÝ VRT)  
OTVOR Z OBOU STRAN KRYTÝ VĚTRACÍMI MŘÍŽKAMI 05
  - OBKLAD STĚNY VČETNĚ OŠTĚNÍ OTVORŮ PALUBKAMI TL. 19mm SMRKOVÝMI (AB), SVISLÉ KLADENÍ,  
PALUBKY KOTVIT DO VODOROVNÝCH FOŠEN 80x30 UCHYCENÝCH KOTVAMU DO PLYNOSILIKÁTU K OBVODOVÉ STĚNĚ  
FOŠNY OŠETŘENY NÁTĚREM PROTI DŘEVOKAZNÉMU HMYZU A HNILOBĚ, FOŠNY VE ČTYŘECH ÚROVNÍCH
  - ODVĚTRÁNÍ KANALIZACE – ZASEKAT POD OMÍTKU
  - OKAPOVÝ CHODNÍK Z PLOŠNÉ BETONOVÉ DLAŽBY 500x500x50mm DO ŠTĚRKOVÉHO LOŽE TL. 200mm  
SPÁDOVAT 2% OD OBJEKTU. U DEŠŤOVÉHO SVODU OSADIT ŽLABOVKU
  - CHODNIKOVÝ BETONOVÝ OBRUBNÍK 80x250x1000mm KLADENÝ DO ZAVLHLÉ BETONOVÉ SMĚSI
  - BETONOVÁ DLAŽBA POCHÚZÍ TL. 60mm VZOR PARKETA 100x200mm S FAZETOU  
ŠTĚRKOVÝ POLŠTÁŘ FR. 16/32 TL. 150mm A KLADEČSKÝ ŠTĚRK 4/8 40mm
  - ŘÍMSA PROVEDENA OBKLADEM CEMENTOTŘÍSKOVÝMI DESKAMI TL. 9mm UCHYCENÝMI NA DŘEVĚNÉM ROŠTU  
Z TRÁMKŮ 60x80mm, TRÁMKY IMPREGNOVAT PROTI DŘEVOKAZNÉMU HMYZU A HNILOBĚ  
NA DESKY PROVÉST KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM S EPS 100F TL. 20mm
  - SOKL OPATŘIT ASFALTOVOU PENETRACÍ A SVISLE NATAVENÝMI ASF. PÁSY S PŘESAHEM PŘES VODOROVNOU IZOLACI  
NA SOKL PROVÉST KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM S XPS TL. 40mm (NA VÝŠKU 0,5m)  
OMÍTKA AKRYLÁTOVÁ MOZAIKOVÁ 1,5mm ŠEDÁ
  - ŽELEZOBETONOVÝ ZTUŽUJÍCÍ VĚNEC 250x150–200mm, BETON C20/25 XC1, PODÉLNÁ VÝZTUŽ 4xR10  
PŘÍČNÁ VÝZTUŽ DVOJSTŘÍŽNÉ TRMÍNKY R6 PO 200mm, NAD DVEŘMI PŘIDAT 2xR12 – 2,0m
- PRVNÍ ZAKLÁDACÍ VRSTVA ZDIVA PROVEDENA Z TVÁRNIC TL. 200mm KLADENÁ DO SYSTÉMOVÉ ZAKLÁDACÍ MALTY
  - VNITŘNÍ STĚNY OMÍTNOUT SYSTÉMOVOU LEHČENOU OMÍTKOU S VLOŽENOU PERLINKOU + VÁPENNÝ ŠTUK
  - VENKOVNÍ STĚNY OMÍTNOUT SYSTÉMOVOU LEHČENOU OMÍTKOU S VLOŽENOU PERLINKOU  
+ SILIKÁTOVÁ ROZTÍRANÁ OMÍTKA HLADKÁ 1,5mm
  - STĚNY POD KERAMICKÝ OBKLAD A DŘEVĚNÝ OBKLAD NEOMÍTNUTÉ
  - NADPRAŽÍ OTVORU DVEŘÍ TVOŘÍ ŽELEZOBETONOVÝ ZTUŽUJÍCÍ VĚNEC
  - PŘED BETONÁŽÍ PODLAHOVÉHO BETONU VLOŽIT PO OBVODU MÍSTNOSTI DILATAČNÍ PĚNOVÉ PÁSKY TL. 5mm
  - PO DOKONČENÍ ROZPROSTRÍT KOLEM STAVBY ODKOPANOU ZEMINU, PLOCHU UROVNAT  
OSÝT ZATĚŽOVÝM TRAVNÍM SEMENEM A UVÁLCOVAT (PLOCHA CCA 100m<sup>2</sup>)
  - PO DOKONČENÍ STAVBY OSADIT DVE PŮVODNÍ SLOUPKY OPLOCENÍ DO BETONOVÝCH PATEK A ZAPLÉST PŮVODNÍ PLETIVO

#### Výškový systém místní

PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL		
INVESTOR: Město Chrudim, Resselovo náměstí 77, 537 16 Chrudim IČO: 00270211			FORMÁT	3 A4
			DATUM	1.2017
MÍSTO STAVBY: Strojařů 846, Chrudim IV, č.kat. 973/16			ÚČEL	DPS
<b>ZAHRADNÍ DOMEK</b> <b>MŠ STROJAŘŮ 846, CHRUDIM IV</b>			MĚŘÍTKO	1:50
			Č.ZAKÁZKY	1266/12/2016
			ZMĚNA	
D.1 Dokumentace stavebního objektu D.1.1 Architektonicko–stavební řešení			ČÍSLO KOPIE	
<b>PŮDORYS PŘÍZEMÍ</b>			ČÁST DOK. <b>1266_D.1.1</b>	ČÍSLO VÝKRESU <b>107</b>