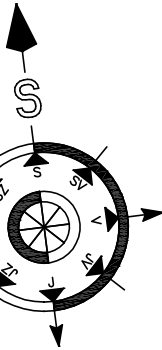


POZNÁMKY:

- 1
- KERAMICKÝ OBKLAD MÍSTNOSTI PO PODHLED VČETNĚ OBKLADU PARAPETU A OSTĚNÍ OKNA
NADPRAŽÍ OKNA A DVEŘÍ CEMENTOVÁ STĚRKA S PERLINKOU A VÁPENNÝ ŠTUK
- 2
- SÁDROKATRONOVÝ PODHLED ZAVĚŠENÝ NA SYSTÉMOVÉM POZINKOVANÉM ROŠTU
SDK DESKY TL. 12,5mm IMPERGNOVANÉ DO VLEHÉHO PROSTŘEDÍ, MINERÁLNÍ VLN A TL. 80mm
- 3
- OTVOR VE ZDIVU 250mm NAD PODLAHOU Ø150mm (JÁDROVÝ VRT)
OTVOR Z OBOU STRAN KRYTÝ VĚTRACÍMI MŘÍŽKAMI 05
- 4
- OTVOR VE ZDIVU 2200mm NAD PODLAHOU Ø150mm (JÁDROVÝ VRT)
OTVOR Z OBOU STRAN KRYTÝ VĚTRACÍMI MŘÍŽKAMI 05
- 5
- OBKLAD STĚNY VČETNĚ OSTĚNÍ OTVORŮ PALUBKAMI TL. 19mm SMRKOVÝMI (AB), SVISLÉ
PALUBKY KOTVIT DO VODOROVNÝCH FOŠEN 80x30 UCHYČENÝCH KOTVAMU DO PLYNOSILIKÁTOVÉ
FOŠNY OŠETŘENY NÁTĚREM PROTI DŘEVOKAZNÉMU HMYZU A HNILOBĚ, FOŠNY VE ČTYŘECH
ODVĚTRÁNÍ KANALIZACE – ZASEKAT POD OMÍTKU
- 6
- OKAPOVÝ CHODNÍK Z PLOŠNÉ BETONOVÉ DLAŽBY 500x500x50mm DO ŠTĚRKOVÉHO LOŽE
SPÁDOVAT 2% OD OBJEKTU. U DEŠŤOVÉHO SVODU OSADIT ŽLABOVKU
- 8
- CHODNÍKOVÝ BETONOVÝ OBRUBNÍK 80x250x1000mm KLADENÝ DO ZAVLHLÉ BETONOVÉ SM
BETONOVÁ DLAŽBA POCHŮZÍ TL. 60mm VZOR PARKETA 100x200mm S FAZETOU
ŠTĚRKOVÝ POLŠTÁŘ FR. 16/32 TL. 150mm A KLADEČSKÝ ŠTĚRK 4/8 40mm
- 10
- ŘÍMSA PROVEDENA OBKLADEM CEMENTOTŘÍSKOVÝMI DESKAMI TL. 9mm UCHYČENÝMI NA D
Z TRÁMKŮ 60x80mm, TRÁMKY IMPREGNOVAT PROTI DŘEVOKAZNÉMU HMYZU A HNILOBĚ
NA DESKY PROVĚST KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM S EPS 100F TL. 20mm
- 11
- SOKL OPATŘIT ASFALTOVOU PENETRACÍ A SVISLE NATAVENÝMI ASF. PÁSY S PŘESAHEM F
NA SOKL PROVĚST KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM S XPS TL. 40mm (NA VÝŠKU 0,5m)
OMÍTKA AKRYLÁTOVÁ MOZAIKOVÁ 1,5mm ŠEDA
- 12
- ŽELEZOBETONOVÝ ZTUŽUJÍCÍ VĚNEC 250x150–200mm, BETON C20/25 XC1, PODÉLNÁ VÝŽ
PŘÍČNÁ VÝZTUŽ DVOJSTŘÍŽNÉ TŘMINKY R6 PO 200mm, NAD DVEŘMI PŘIDAT 2XR12 – 2,0
-
- PRVNÍ ZAKLÁDACÍ VRSTVA ZDIVA PROVEDENA Z TVÁRNIC TL. 200mm KLADENA DO SYSTÉMOV
–
- VNITŘNÍ STĚNY OMÍTNOUT SYSTÉMOVOU LEHČENOU OMÍTKOU S VLOŽENOU PERLINKOU + VÁPE
–
- 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 MÍSTNOSTÍ DILATAČNÍ PĚNOVÉ PÁ
–
- PO DOKONČENÍ ROZPROSTŘÍT KOLEM STAVBY ODKOPANOU ZEMINU, PLOCHU UROVNAT
OSÝT ZÁTĚŽOVÝM TRAVNÍM SEMENEM A UVÁLCOVAT (PLOCHA CCA 100m2)
-
- PO DOKONČENÍ STAVBY OSADIT DVE PŮVODNÍ SLOUPKY OPLOČENÍ DO BETONOVÝCH PATEK A

KÁTOVÉ ZDIVO P4–500 TL. 250mm
KÁTOVÉ ZDIVO P2–500 TL. 150mm

TON C20/25



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

roostí	
	Plocha Podlaha
STNÍ WC	8,32
IRADNÍHO NÁČINÍ	7,30
ČEK	13,76

PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL
Ing. Josef DVOŘÁK		
INVESTOR: Město Chrudim, Resselovo náměstí 77, 537 16 Chrudim		
IČO: 00270211		
MÍSTO STAVBY: Strojářů 846, Chrudim IV, č.kat. 973/16		
Město Chrudim		
Č. č.		
D.1 Dokumentace stavebního objektu		
D.1.1 Architektonicko–stavební řešení		
PŮDORYS PŘÍZEMÍ		
1		