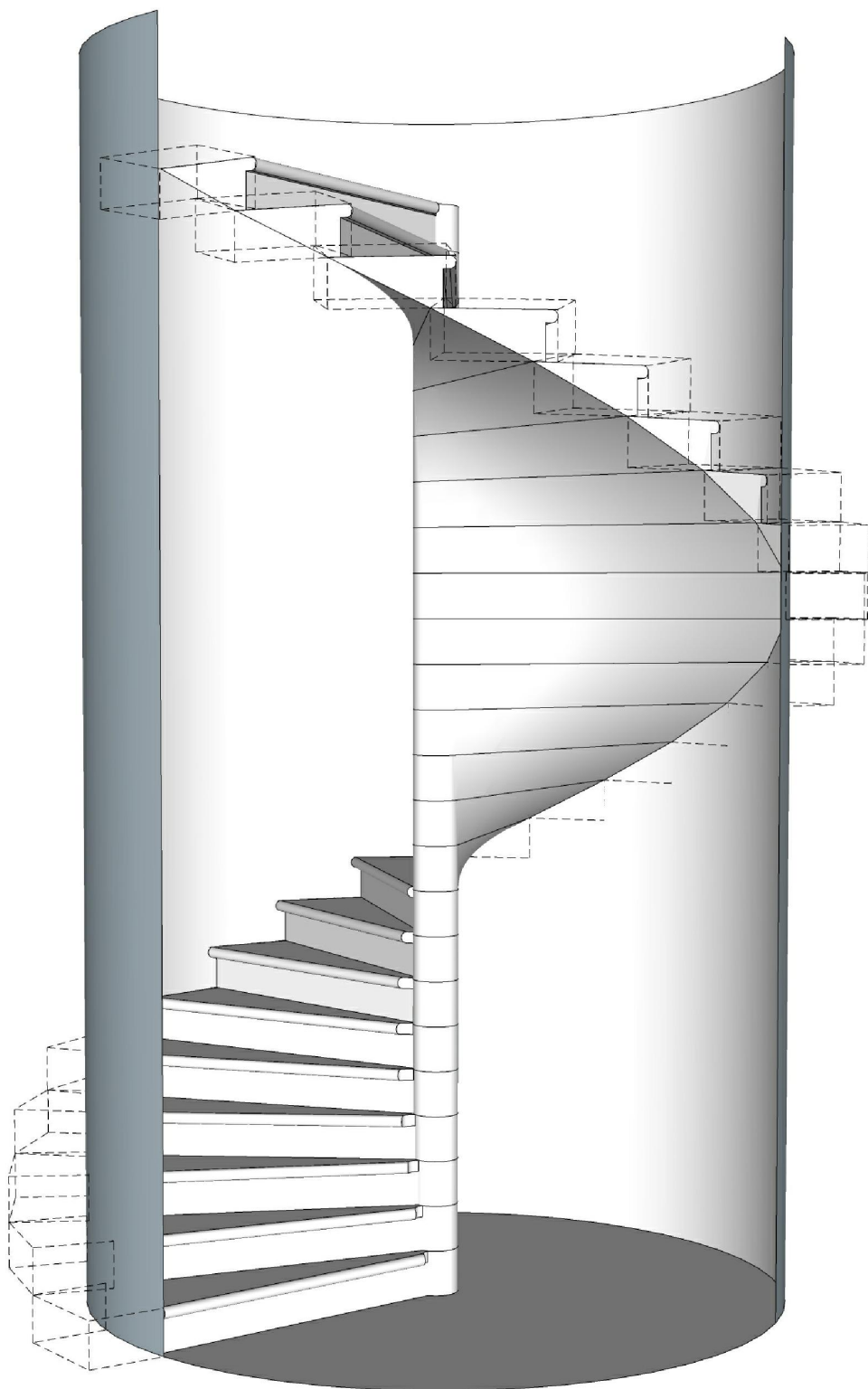
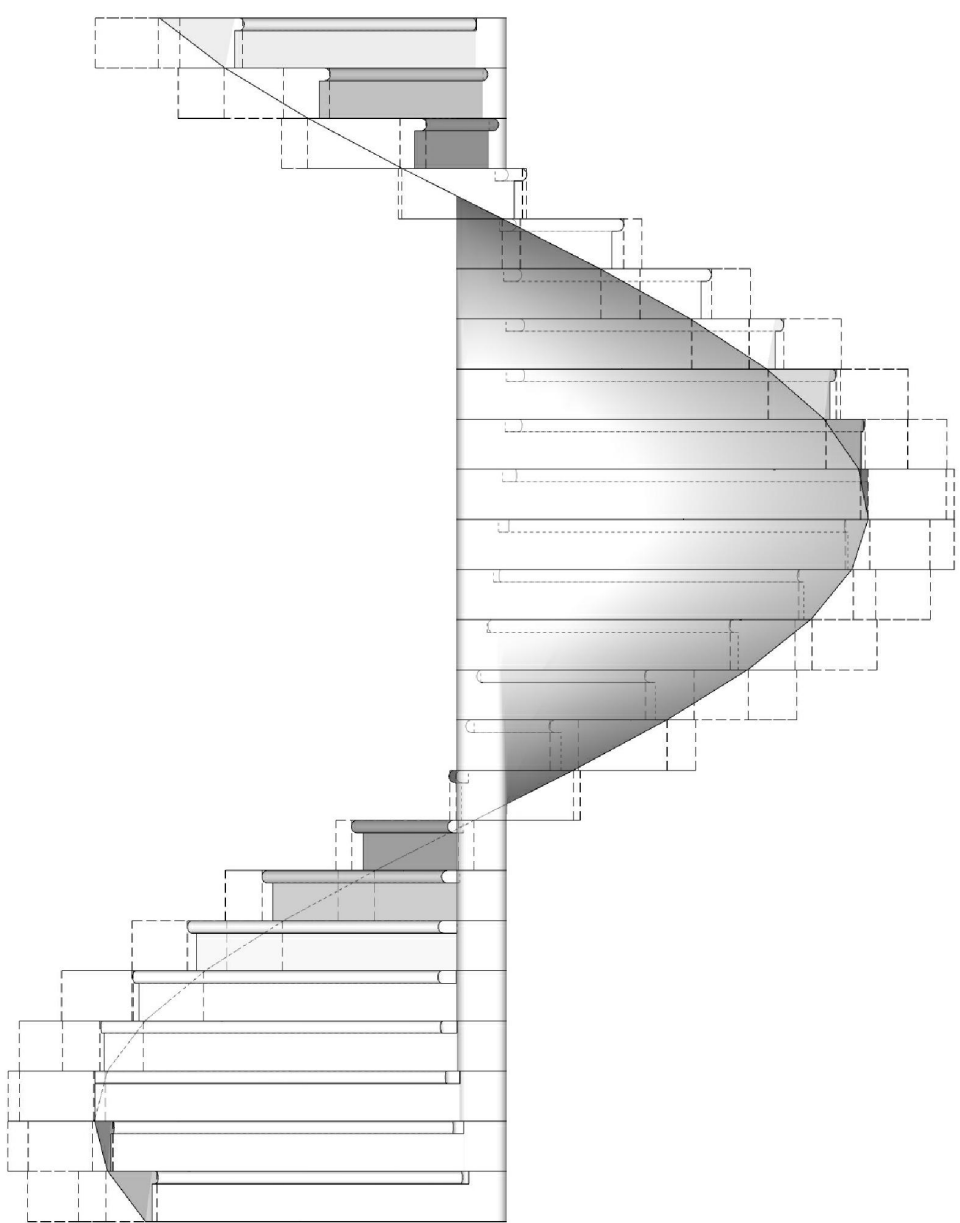


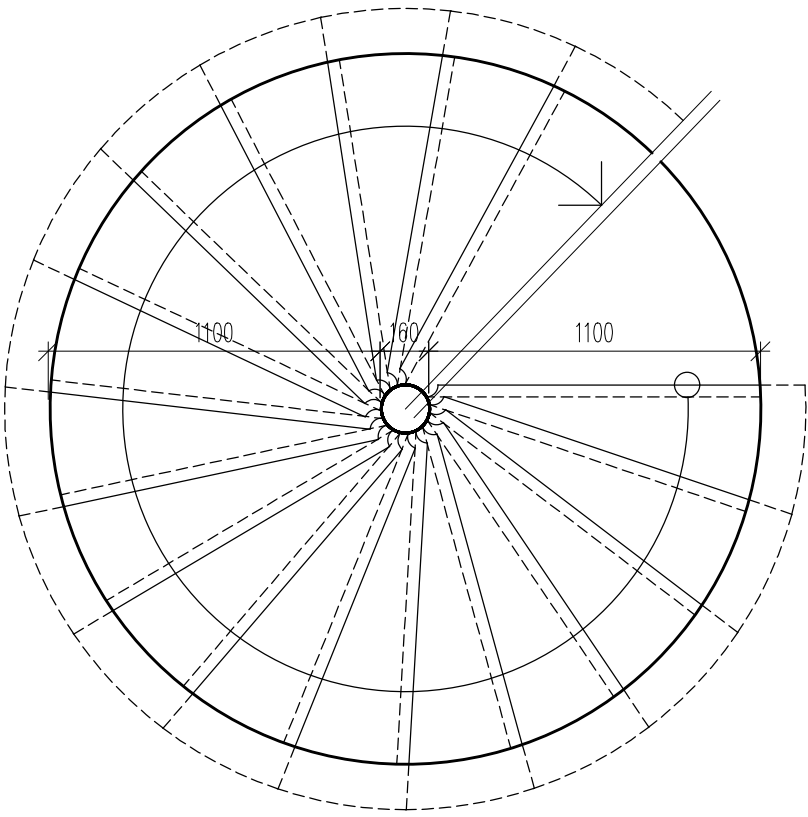
SCHODIŠTĚ – AXONOMETRIE



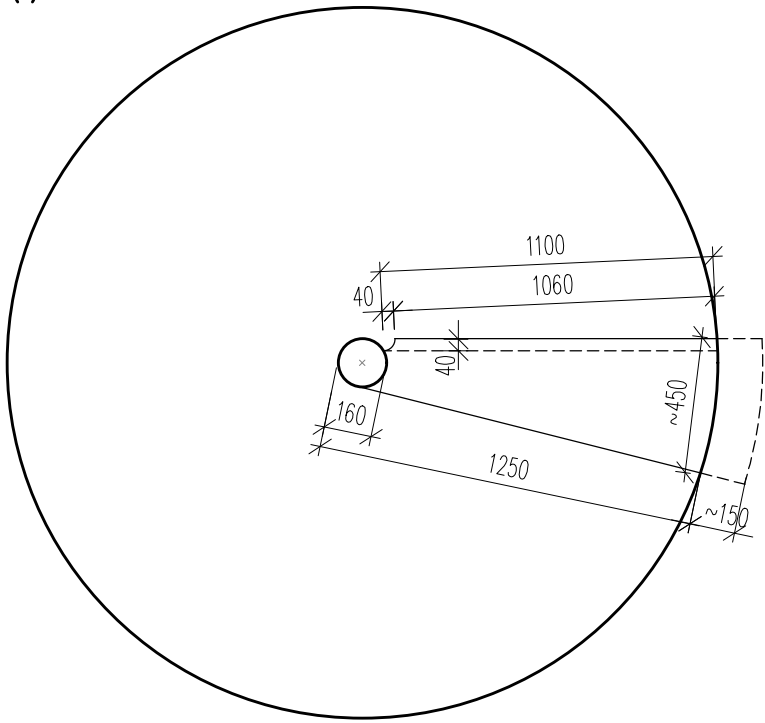
SCHODIŠTĚ – REZOPOHLED



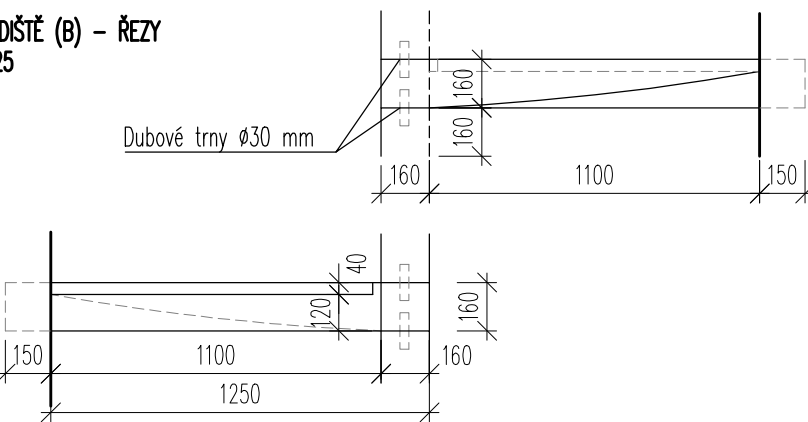
SCHODIŠTĚ (B) – TYPICKÝ PŮDORYS  
M 1:25



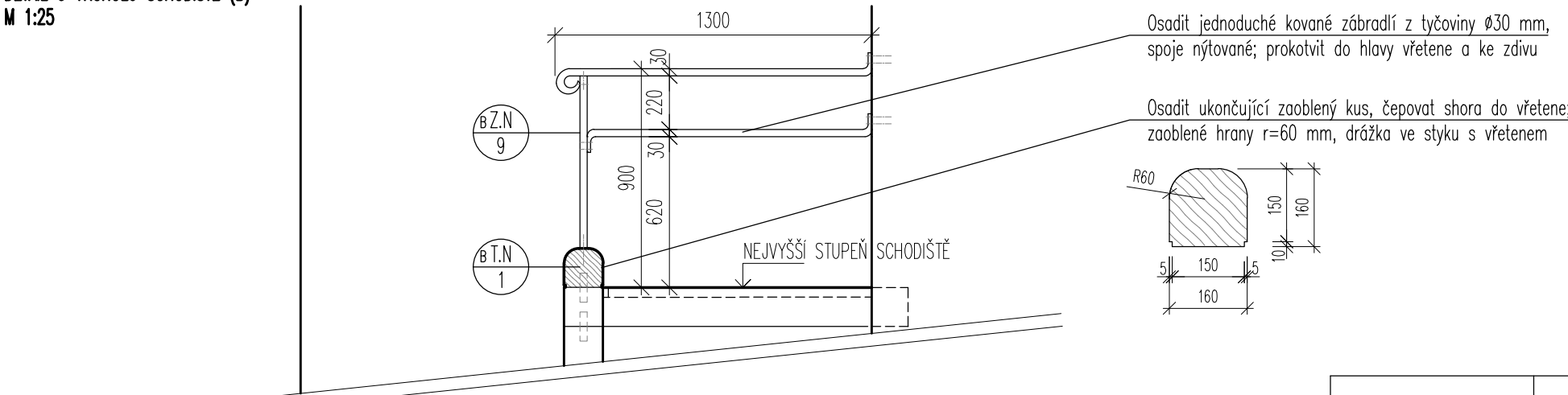
SCHODIŠTĚ (B) – PŮDORYS STUPNĚ  
M 1:25



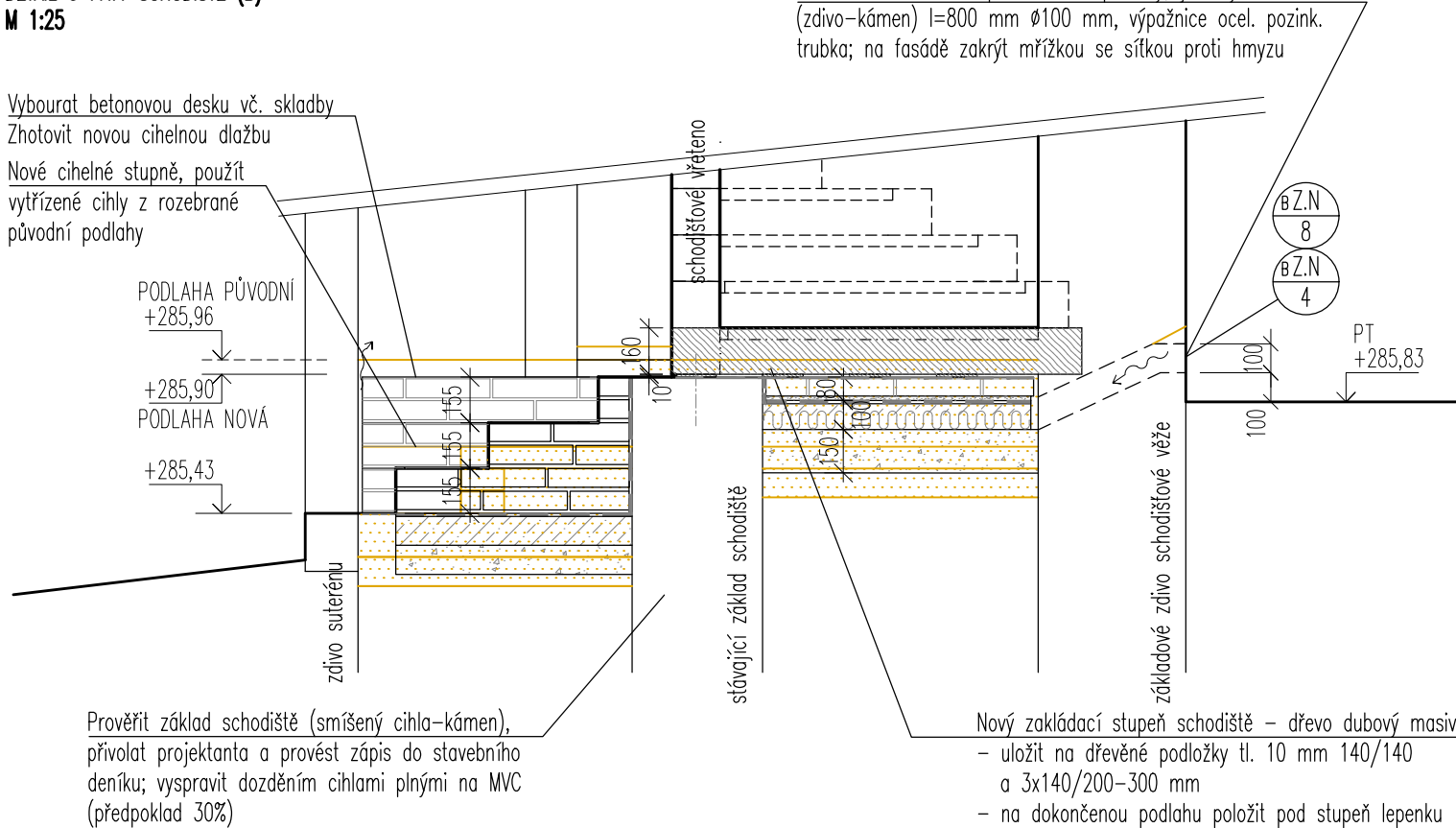
SCHODIŠTĚ (B) – ŘEZ  
M 1:25



DETAIL U VRCHOLU SCHODIŠTĚ (B)  
M 1:25

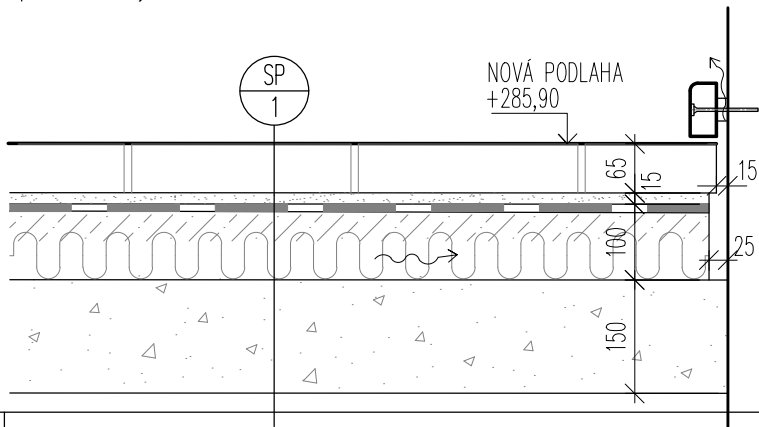


DETAIL U PATY SCHODIŠTĚ (B)  
M 1:25

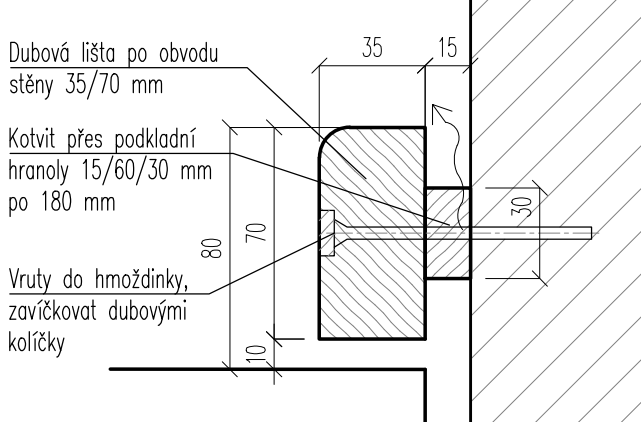


DETAIL ODVĚTRÁVANÉ PODLAHY SCHODIŠTĚ  
M 1:10

Provětrávaná podlaha – odvětrat drážkou po obvodu stěny (kominový efekt tubusu schodiště)  
Spára mezi dlažbou a stěnou 15 mm  
Spára mezi zbylou skladbou a stěnou min 25 mm



DETAIL SOKLU  
M 1:5



## DŘEVĚNÉ VŘETENOVÉ SCHODIŠTĚ

### POPIS STÁVAJÍCÍHO STAVU

- MASIVNÍ DŘEVĚNÉ STUPNĚ SESAZENÉ NA VŘETENO, PO OBVODU ZAZDÍVANÉ DO KAPES VE ZDIVU
- PŘESNĚ RUČNĚ OPRACOVANÉ DILCE VČ. VŘETENOVÉ ČÁSTI A ZAZDĚNÉ ČÁSTI
- 1.-7. STUPĚN S NEZAOLBENOU SPODNÍ HRANOU – PLNĚ HRANOLY; VE VÝŠŠÍ ÚROVNI STUPNĚ SE SPODNÍ PLOCHOU OTEŠANOU
- ČELO SE ZAOLBENÝM NOSEM 40 MM, ODSAZENÍ OD VŘETENE 40 MM (VIZ NÁKRES)
- SPOJE NA DUBOVÉ KOLÍKY VE VŘETENU
- NA SCHODIŠTĚ B 1.NP–2.NP A 2.NP–3.NP STUPNĚ OBLOŽENY VLÝSKY – NEVHODNÝ, NEODBORNÝ ZÁSAH
- SPODNÍ STUPNĚ SCHODIŠTĚ B ZNAČNĚ ZAVLHLĚ, VYBRANÉ STUPNĚ VELMI POŠKOZENÉ, NAPADENÍ ČERVOTOČEM

MATERIÁL: DŘEVO SMRK MASIV; DOPLNĚNÍ A VÝMĚNY: DŘEVO SMRK MASIV  
ZÁKLADOVÝ STUPĚŇ: DŘEVO DUB MASIV  
KVALITA: JAKOST I., ROVNOLETÝ, PROSCHLÝ (12–15%), BEZ SKŮ  
POVRCHOVÁ OPRAVA: IMPREGNACE TRANSPARENTNÍ MAČENÍM, V POHLEDOVÝCH PLOCHÁCH NAPUSTIT 2X BEZBARVOU VOSKOVOU EMULZI, ZAZDÍVANÁ ČÁST 2X OLEJOVÝ NATĚR OCHRANNÝ (SNÍŽENÍ NASÁKOVOSTI)

### POPIS OPRAV

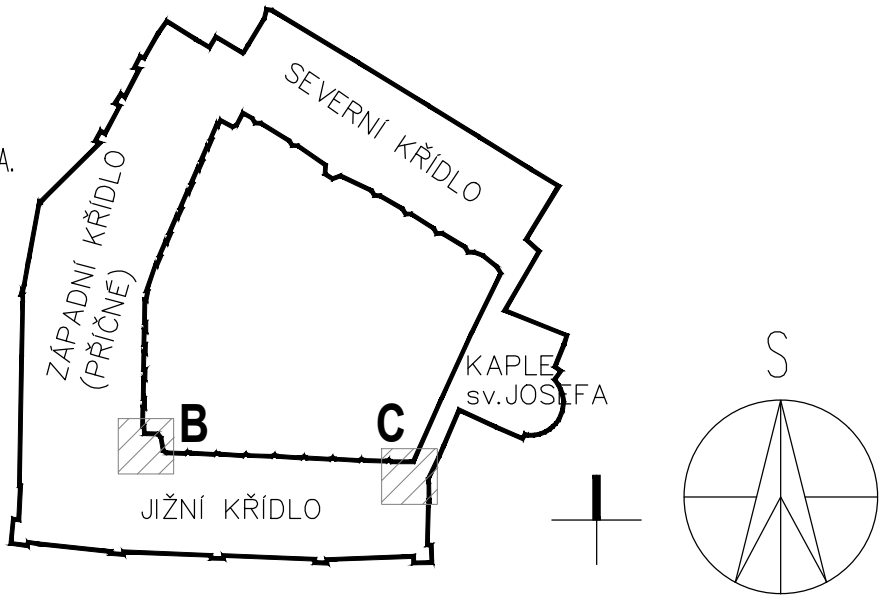
- OPRAVY A NOVÉ STUPNĚ BUDOU PROVÁDĚNY JAKO KOPIE PŮVODNÍCH – MATERIÁL MUSÍ CO NEJVICE ODPOVÍDAT STRUKTUROU A HUSTOTOU VLÁKEN, RUČNÍ OPRACOVÁNÍ PODLE PŮVODNÍCH
- OPRAVY PROVÁDĚT V PŘÍPADĚ POŠKOZENÍ TVARU PLOMBOVÁNÍM, V PŘÍPADĚ HRUBŠÍHO POŠKOZENÍ POVRCHU ŠPANOVAT. PROŠLAPANÉ NEROVNOSTI PONECHAT (PŘEMĚŘIT A POSODUIT TLOUŠTKU STUPNĚ – MĚNĚ JAK 40 MM NUTNO NAHRADIT KOPII)
- NOVÝ 1. STUPĚŇ (DUB) OSADIT NA DŘEVĚNÉ PODŁOŽKY TL. 10 MM (NA LEPENKU), SPÁRU PONECHAT VOLNOU; PROKOTVIT DO ZÁKLADU
- STUPNĚ OSAZOVAT DO KAPES VE ZDIVU, MIN. ULOŽENÍ 150 MM, PONECHAT VZDUCHOVOU MEZERU 30 MM OD ČELA, ULOŽIT NA ASFALTOVOU LEPENKU
- OMÍTKY SCHODIŠTĚ BUDOU PROVÁDĚNY VÝHRADNĚ VE VÁPENNÉM PROGRAMU.
- OMÍTKY VE STYČÍCH SE STUPNÍ ODŘÍZNOUT NEGATIVNÍ DRÁŽKOU
- PODEL HORNÍ HRANY STUPNIC A PODSTUPNIC (ZALAMOVANÉ PODLE STUPŇŮ) PROVĚST NA OMÍTKU OLEJOVÝ OMÝVATELNÝ NATĚR V=100 MM

### POSTUP PRACÍ

- ODSTRANIT NOVODOBÉ OBKLADY (VLÝSKY) A LÍŠTY, OČISTIT POVRCH
- JEDNOTLIVÉ STUPNĚ PODROBNĚ ŽKONTROLOVAT – KVALITA DŘEVA A STAV A ULOŽENÍ.
- VŠECHNY STUPNĚ OČÍSLOVAT A JEDNOTLIVĚ FOTOGRAFICKY ZDOKUMENTOVAT
- PROVĚST PODEPŘENÍ DOČASNOU TESAŘSKOU KONSTRUKCI CELÉHO SCHODIŠTĚ (OPÍRAT DO STĚN)
- UVOLNIT SPODNÍ ČÁST SCHODIŠTĚ NA VÝŠKU JEDNOHO PODLAŽÍ (1.PRACOVNÍ ÚSEK), PROVĚST OPRAVY ZÁKLADU A NOVÉ SOUVRSTVÍ PODLAHY
- VŠECHNY STUPNĚ V PRACOVNÍM ÚSEKU UVOLNIT, OPATRNĚ VYJMOUT A PŘEVĚST DO DILNY, KDE BUDE PROVEDENA OPRAVA – PLOMBOVÁNÍ, ŠPANOVÁNÍ, PŘÍPADNĚ PROTĚZOVÁNÍ. PRO LEPENÍ POUŽÍVAT VODOVZDORNÉ LEPIDLO
- DOŽITÉ STUPNĚ (UHNILÉ, POVRCHOVÉ POŠKOZENÍ NAD 50 %) VYMĚNIT ZA KOPIE
- PO DOKONČENÍ OPRAV STUPNĚ IMPREGNOVAT MAČENÍM (TRANSPARENTNÍ). ČÁST, URČENÁ PRO ZAZDĚNÍ, BUDE OPATŘENA 2X OLEJOVÝM OCHRANNÝM NATĚREM.
- PŮVODNÍ KAPSY VE ZDIVU VYČISTIT, PŘÍPADNĚ DOZDIT CIHLAMI PLNÝMI NA NASTAVOVANOU MALTU VÁPENNOU.
- NA PODŁOŽKY ULOŽIT NOVÝ 1. STUPĚŇ
- OSADIT A POSTUPNĚ ZAZDÍVAT V PŮVODNÍM POŘADÍ JEDNOTLIVÉ STUPNĚ PRACOVNÍHO ÚSEKU (ZEZDOLA NAHORU)
- STUPNĚ VZÁJEMNĚ PROKOTVIT VE VŘETENÍ DUBOVÝMI KOLÍKY
- PO DOKONČENÍ 1. PRACOVNÍHO ÚSEKU UVOLNIT STUPNĚ 2. PRACOVNÍHO ÚSEKU NA VÝŠKU NÁSLEDUJÍCÍHO PODLAŽÍ. OPAKOVAT POSTUP VÝŠE PRO CELÉ SCHODIŠTĚ
- PO DOKONČENÍ OPRAV NEJVVÝŠŠÍHO PODLAŽÍ OSADIT NA VŘETENO DŘEVĚNOU ZAOLBENOU HLAVU, PROKOTVIT DUBOVÝMI KOLÍKY. OSADIT KOVANÉ ZÁBRADLÍ.
- NA ZÁVĚR V POHLEDOVÝCH PLOCHÁCH DŘEVĚNÉ PRVKY NAPUSTIT VOSKOVOU EMULZI

### POZNÁMKA

- OPRAVY SCHODIŠTĚ C PROVĚST ANALOGICKY
- VŠECHNY ROZMĚRY NUTNO OVĚRIT NA MÍSTĚ
- V PŘÍPADĚ STATICKÝCH ZMĚN NA OBJEKTU NUTNO PRÁCE ZASTAVIT, KONSTRUKCI PODEPŘÍT A PŘIVOLAT STATIKA.



REVIZE Č.:	OBSAH :	DATUM :

TENTO VÝKRES JE DLE AUTORSKÉHO ZÁKONA MAJETKEM PROJEKTOVÉHO ATELIERU, JEHO KOPÍROVÁNÍ A ROZŠÍŘOVÁNÍ JE MOŽNO POUZE SE SOUHLASEM AUTORA

MÍSTO STAVBY:	Zámek č.p.1, 294 21 Bělá pod Bezdězem, Středočeský kraj			
OBJEDNATEL:	Město Bělá pod Bezdězem, IČ: 00237434 se sídlem: Masarykovo náměstí 90, 294 21 Bělá pod Bezdězem			
ZÁSTUPCE INVESTORA:	referent RaMM Iva SVOBODOVÁ, tel. 326 700 902 koordinace projektu: ředitel MKZ Petr MATOUŠEK, Josef MÜLLER, mob. 736 162 787			
GENERALNÍ PROJEKTANT:				
<div></div> <div><b>PROJEKTOVÝ ATELIER PRO ARCHITEKTURU A POZEMNÍ STAVBY, s.r.o.</b> BĚLEHRADSKÁ 199/70, 120 00, PRAHA 2, IČO : 45308616 TEL.: 221 592 931, EMAIL: ATELIERTS@ATELIERTS.CZ</div>				
AUTORSKÝ KOLEKTIV:		Ing.arch. T.ŠANTAVÝ, Ing.arch. T.HENDRYCHOVÁ		
ODPOV.PROJEKTANT:	ZPRACOVATEL ČÁSTI:	KRESLIL:	KONTROLOVAL:	
Ing.arch. T.ŠANTAVÝ	Ing.arch. T.HENDRYCHOVÁ	Ing.arch. T.HENDRYCHOVÁ	Ing.arch. T.ŠANTAVÝ	
Č.ZAK.: 079 075 18 00 3489 047 19 00	<b>BĚLÁ POD BEZDĚZEM</b> <b>REVITALIZACE AREÁLU ZÁMKU</b> - ZÁPADNÍ KŘÍDLO - 3.NP, SPOLEČENSKÁ ČÁST (AKTUALIZACE PROJEKTU VI/20) - JIŽNÍ KŘÍDLO - 3.NP, PŘÍLEŽITOSTNÉ UBYTOVÁNÍ		Č.PARE:	
DATUM: 09/2019				
POČET A4: 6				
NÁZEV (*.DWG):				
MĚŘÍTKO: 1:25, 1:10	ČÁST:	<b>D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</b>		Č.PRÍLOHY:
STUPEŇ: DSP + DPS	NÁZEV PŘÍLOHY:			
PROFESE: STAVEBNĚ–ARCHITEKTONICKÁ	<b>DETAIL VŘETENOVÉHO SCHODIŠTĚ</b>			
				<b>DET.5</b>