



## LEGENDA SKLADEB KONSTRUKCÍ:

### F.01 - POVRCHOVÁ ÚPRAVA - TERACO

–TERACO OMÍTKA	15mm
–PEMRLOVANÁ	
–ADHEZNÍ MŮSTEK	5mm
–BETONOVÝ BLOK	–

### F.01 X - POVRCHOVÁ ÚPRAVA - OMÍTKA - VARIANTA

(VZHLED PODOBAJÍCÍ SE TERACO)

–JEMNOZRNNÁ OMÍTKA	–
–ZRNO 0,1mm	
–HRUBOZRNNÁ OMÍTKA	3mm
–ZRNO 3mm	
–MEZINÁTĚR	–
–SÍŤOVINA	–
–ARMOVACÍ HMOTA	5mm
–HLOUBKOVÁ PENETRACE	–
–BETONOVÝ BLOK	–

### ST.01 - ZASTŘEŠENÍ

–PLECHOVÁ KRYTINA	1mm
–FALCOVANÁ	
–(POUŽITÍ OD SKLONU 3°)	
–NUTNÉ ODSTRANĚNÍ BETONOVÉHO PRACHU	
–SEPARAČNÍ VRSTVA – ASFALTOVÝ PÁS	3mm
–PŘELEPOVACÍ OKRAJE ROZKLEPAT DO ZTRACENA	
–VODĚODOLNÁ PŘEKLIŽKA 30mm	30mm
–KÓTVENÁ DO BET. PODKLADU	
–BETONOVÁ DESKA	min. 150mm
–ADHEZNÍ MŮSTEK	5mm
–TERACO OMÍTKA	15mm
–PEMRLOVANÁ	

### ZP.01 - ZPEVNĚNÁ PLOCHA

–BETONOVÁ DLAŽBA 500x500mm	50mm
–+ZÁSYP OVÝ PÍSEK 0,5/1	
–KLADEČÍ VRSTVA – KAMENIVO 4/8	30mm
–ŠTĚRKODRŤ 0/63	150mm
–NETKANÁ GEOTEXTILIE	–
–(PLOŠNÁ HMOTNOST 300g/m2)	
–ZHUTNĚNÝ ROSTLÝ TERÉN (EV. NÁSYP)	–

## LEGENDA MATERIÁLŮ:

	ROSTLÝ TERÉN
	ZEMINA – ZÁSYP
	ŠTĚRKODRŤ
	BETON PROSTÝ
	ŽELEZOBETON MONOLITICKÝ
	PREFA ŽB KONSTRUKCE

## POZNÁMKA:

- VÝKRES NESLOUŽÍ JAKO VÝROBNÍ DOKUMENTACE. VÝROBNÍ DOKUMENTACI K DANÝM PRVKŮM. (OTOVOROVÉ VÝPLNĚ, ZÁMEČNICKÉ PRVKY, atd.) PŘEDLOŽÍ DODAVATEL GP A INVESTOROVÍ K ODSOUHLASENÍ.
- DODAVATEL JE POVINEN PŘED OBJEDNÁNÍM OTVOROVÝCH VÝPLNÍ (OKEN, DVEŘÍ, atd.) OVĚŘIT ROZMĚRY OTVORŮ.
- BAREVNOST FINÁLNÍCH POVRCHOVÝCH ÚPRAV BUDE ODSOUHLASENA INVESTOREM A GP NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ.
- DODAVATEL ZAJISTÍ ABY MEZI JEDNOTLIVÝMI MATERIÁLY NEDOCHÁZELO K CHEMICKÝM REAKCÍM, VEDOUCÍM K DEGRADACI MATERIÁLU NEBO JEHO POVRCHOVÉMU ZABARVENÍ.
- ZHOTOVITEL PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ NA ZÁKLADECH DOLOŽÍ ZKOUŠKOU DOSTATEČNOU ÚNOSNOST ZÁKLADOVÉ ZEMINY
- VEŠKERÉ ROZPORY VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE OPROTI SKUTEČNÉMU STAVU JE ZHOTOVITEL POVINEN KONZULTOVAT S GP V DOSTATEČNÉM PŘEDSTIHU.
- KONKRÉTNÍ NÁVRH A DIMENZE PODLÉHAJÍ STATICKÉMU POSOUZENÍ!!

KÓTY JSOU VZTAŽENY K HRUBÝM KONSTRUKCÍM BEZ OMÍTEK A BEZ OBKLADŮ.

±0,000 = 187,200 m n.m. Bpv (NUTNÁ VÝŠKOVÁ KOORDINACE NA MÍSTĚ)

<b>Generální projektant:</b>  asistence   projekce   stavba	<b>Společnost:</b> Atribut Solutions s.r.o. IČ: 06305555 Praha, Česká republika	<b>Kontakt:</b> tel: +420 607 706 557 mail: info@atribut.eu web: www.atribut.eu	<b>Hlavní inženýr projektu:</b> Ing. arch. Michal Holpuch mail: michal.holpuch@atribut.eu mob: +420 728 384 786	<b>Hlavní architekt projektu:</b> Ing. arch. Tomáš Podrázský mail: podrazsky.t@gmail.com mob: +420 604 805 331	<b>Číslo zakázky:</b> Z-25-0017 <b>Stupeň PD:</b> DPS
<b>Název akce:</b> Kolumbárium Nymburk	<b>Architektonická kancelář:</b> Archem				
<b>Místo stavby:</b> Lipová, 288 02 Nymburk Parc. č. 997/4; k.ú. Nymburk [708232]	<b>Architekti projektu:</b> Ing. arch. Tomáš Podrázský				
<b>Investor:</b> Město Nymburk Náměstí Přemyslovců 163/20, 288 02 Nymburk					
<b>Část:</b> D1.1 - Architektonicko-stavební řešení	<b>Autor výkresu:</b> Ing. arch. Daniel Brichcín				
<b>Projektant části:</b> Atribut projekce	<b>Hlavní projektant:</b> Ing. arch. Michal Holpuch				
Atribut Solutions s.r.o. info@atribut.eu, www.atribut.eu	<b>Zodpovědný projektant:</b> Ing. Karel Pánek (ČKAIT 0001780)				
<b>Název výkresu:</b> ŘEZY	<b>Měřítko:</b> 1:50 <b>Formát:</b> A3 <b>Číslo výkresu:</b> D.1.1.3.2_01				
<b>Datum:</b> 04/2025 <b>Revize:</b> 2025.000					<b>Číslo paré:</b> 0123456789