

ŘEZ BEŽNÝM ŽB PREFABRIKÁTEM
M1:10
CELKOVÁ DELKA PREFABRIKÁTU=146M
PŘI PŘEDPOKLADANÉ DELCE 1DILCE 800MM CCA 183KS

ŘEZ VĚTRACÍM ŽB PREFABRIKÁTEM
M1:10
DELKA DILCE 500MM, CELKEM 32KS

ČELNÍ POHLED NA PREFABRIKÁT

1. PŘEDPOKLADANÝ ZPŮSOB VYTUŽENÍ: SÍTĚ KARI 6/10046/100 U OBOJÍ POKRÝVÁ, KRYTÍ 30 MM
2. DETAILNÍ VÝKRESY TUNELŮ A VÝZTUŽE PREFABRIKÁTŮ BUDOU SOUHLASÍ S JELENKOU DOKUMENTACÍ DODAVATELE PREFABRIKÁTŮ
3. CELKY JEZDOKOVÝCH PREFABRIKÁTŮ, SKLOUPŮ A ŽALUZÍ NA HORNÍM ÚČLÍ POKRÝVÁHÁ SPRÁVA VE STAVEBNÍ TECHNICKÉ DASTI PŘI

ŘEZ ŽOŽENÝM ŽB PREFABRIKÁTEM
M1:10
CELKOVÁ DELKA PREFABRIKÁTU=26M
PŘI PŘEDPOKLADANÉ DELCE 1DILCE 800MM CCA 33KS

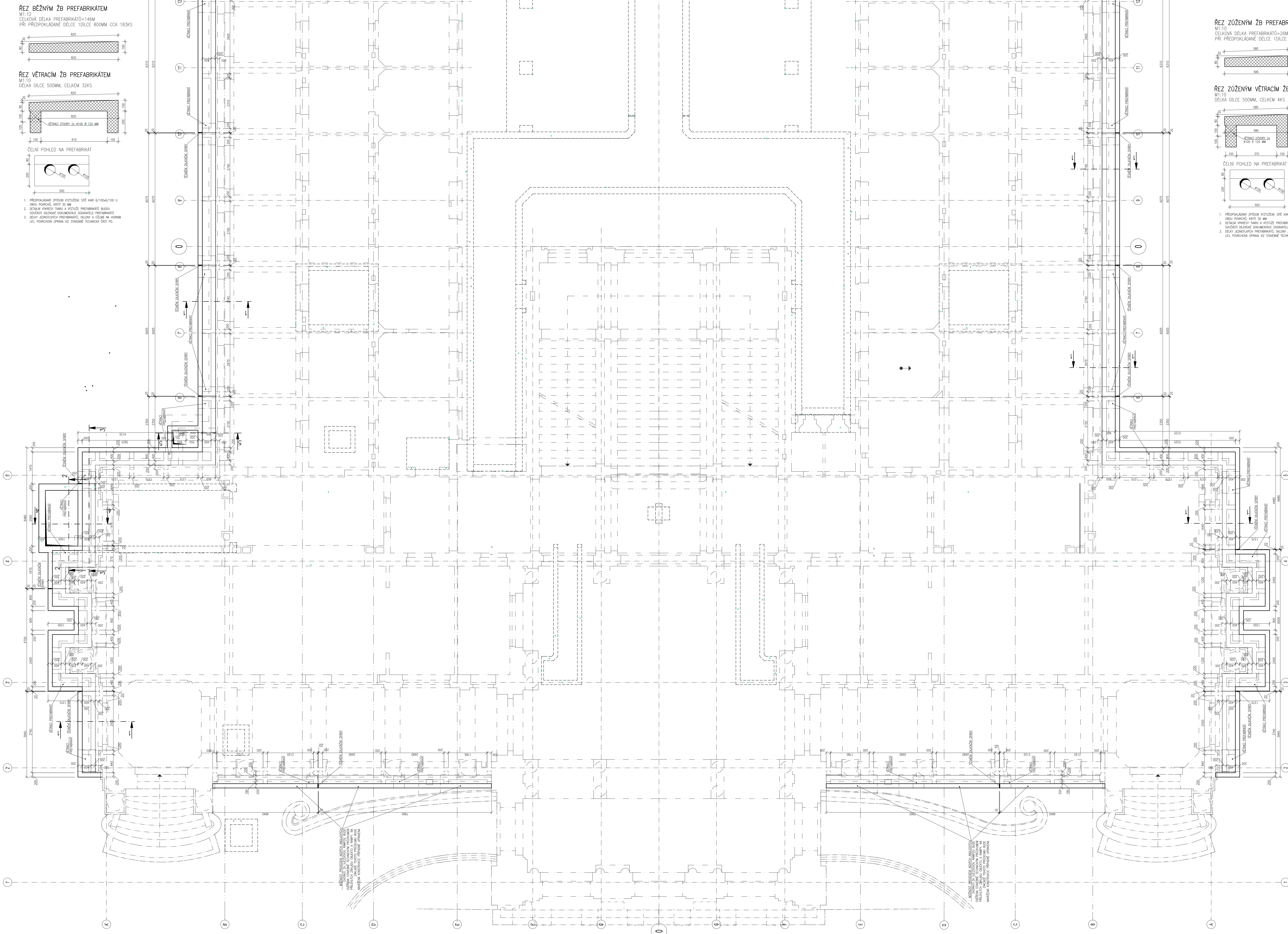
ŘEZ ŽOŽENÝM VĚTRACÍM ŽB PREFABRIKÁTEM
M1:10
DELKA DILCE 500MM, CELKEM 4KS

ČELNÍ POHLED NA PREFABRIKÁT

1. PŘEDPOKLADANÝ ZPŮSOB VYTUŽENÍ: SÍTĚ KARI 6/10046/100 U OBOJÍ POKRÝVÁ, KRYTÍ 30 MM
2. DETAILNÍ VÝKRESY TUNELŮ A VÝZTUŽE PREFABRIKÁTŮ BUDOU SOUHLASÍ S JELENKOU DOKUMENTACÍ DODAVATELE PREFABRIKÁTŮ
3. CELKY JEZDOKOVÝCH PREFABRIKÁTŮ, SKLOUPŮ A ŽALUZÍ NA HORNÍM ÚČLÍ POKRÝVÁHÁ SPRÁVA VE STAVEBNÍ TECHNICKÉ DASTI PŘI

DETAIL DILATAČNÍ SPÁRY
M1:10

1. VĚJŠÍ VĚTRACÍ PRIS - ŠÍŘKA 220 MM NA VNITŘNÍM PŘECHODU STĚNY (PŘÍKLADNĚ V ZOBRAZENÍ)
2. TECHNICKÉ PRIS B25
3. TUNELOVÝ PRIS (PŘÍKLADNĚ V ZOBRAZENÍ)
4. EXTERIÉROVÝ POLYSTYRENE

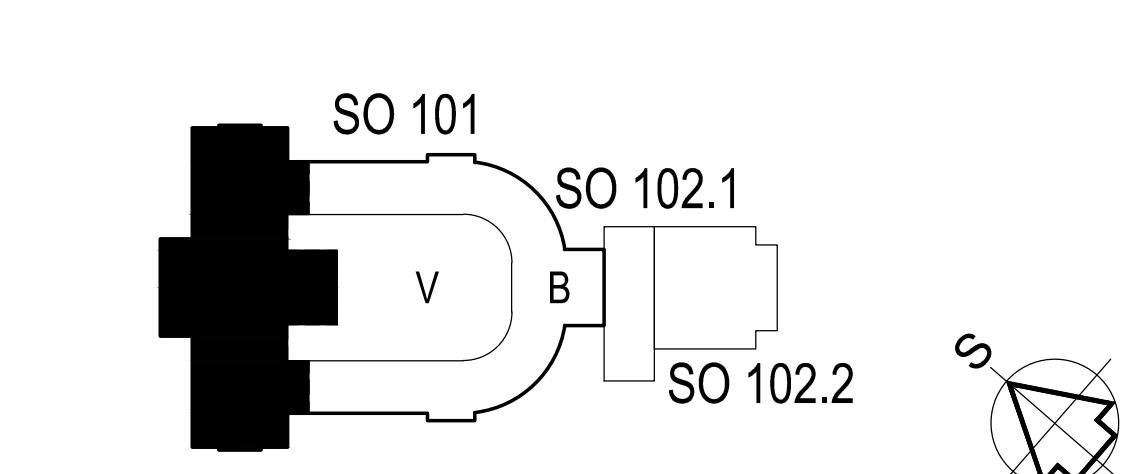


POZNÁMKY:
1. ŘEZ JSDU NA VÝKRESE ZÁKLADOVÝCH DESK ANGLICKÝCH DVORŮK

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STAVAJÍCÍ ZDĚNÉ KONSTRUKCE
- NOVÉ BETONOVÉ KONSTRUKCE V PODKRYSU
BETON C30/37-XC4, XF3, XD3
- KOSNÉ ZDIVO VE SKLOPENÉM ŘEZU
- ŽELÉZOBETONOVÉ KONSTRUKCE VE SKLOP. ŘEZU
BETON C30/37-XC4, XF3, XD3
- KONSTRUKCE Z PROSTĚHO BETONU VE SKLOP. ŘEZU
BETON C12/15
- PREFABRIKOVANÉ KONSTRUKCE Z ŽB VE SKLOP. ŘEZU
BETON C30/37-XC4, XF3, XD3
- ODSTRANĚNÉ STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE

BETON DLE ČSN EN 206 A ČSN P 732404:
-ANGLICKÉ DVORČKY
C30/37-XC4, XF3, XD3 (CZ, F.1)-CI 0,40-D_{max} 16-S3
VÝZTUŽ: B500B (10 505(R))
SANAČNÍ MALTA S REDUKOVANOU MÍROU SMRŠTĚNÍ:
pevnost v tlaku po 24 hodinách min. 5MPa
ZÁLIVKOVÁ SMĚS S EXPANZNÍM ÚČÍNKEM:
pevnost v tlaku po 24 hodinách min. 5MPa



NÁZEV: POPLB. ZMĚNY:		DATUM: VYPRACOVÁNÍ:	
VÝKRESOVÝ SYSTÉM Bpvr ±0,000 ± 385,29 m n. m.			
NÁZEV: KARLOVY VARY - REVITALIZACE OBJEKTU CÍSAŘSKÝCH LAZNÍ		STUPEŇ: DPS-DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	
INVESTOR A OBJEDNATEL: Karlovarský kraj, IČO 0081184		OBJEKT: SO 101 - HISTORICKÁ BUDOVA	
MÍSTO STAVBY: Zámek 3638B, 36018 Karlovy Vary - Dvůr		PROFESÍ: D.1.2. KONSTRUKČNÍ STATICKÁ ČÁST	
GENÉRALNÍ PROJEKTANT: JAROSLAV KOLPÍR, jkolp@intar.cz		OZNAČOVACÍ ČÍSLO: 30080111-4	
VEDOUcí PROJEKTU: JAROSLAV KOLPÍR, jkolp@intar.cz		DATUM: 12/2018	
HLAVNÍ ING. PROJEKTU: ING. MARTIN ŠTĚPÁNEK, mstep@intar.cz		FORMÁT: A4	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. JAN ŠULCEK, jsulce@intar.cz		KÓPE: 28 + A4	
VÝKRESOVÝ PROJEKTANT: ING. JAN ŠULCEK, jsulce@intar.cz		MĚŘÍTKO: 1:50	
VÝKRESOVÝ PROJEKTANT: ING. JAN ŠULCEK, jsulce@intar.cz		VÝKRES: VÝKRES ANGLICKÝCH DVORŮK ČÁST A	
VÝKRESOVÝ PROJEKTANT: ING. JAN ŠULCEK, jsulce@intar.cz		VÝKRESOVÝ PROJEKTANT: ING. JAN ŠULCEK, jsulce@intar.cz	