

OPRAVA A VYUŽITÍ VĚTRNÉHO MLÝNU V TŘEBÍČI - BOROVINĚ

DPS (dokumentace pro provádění stavby)

A. Průvodní zpráva

B. Souhrnná technická zpráva

C. Situační výkresy

C.1 Situační výkres širších vztahů	1:500
C.2 Koordinační situační výkres	1:100

D. Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení

D.1 Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu

D.1.1 Architektonicko-stavební řešení

a) Technická zpráva	-
b) Výkresová část	
Stávající stav	
D.1.1.01 Půdorys 1PP	1:50
D.1.1.02 Půdorys 1NP	1:50
D.1.1.03 Půdorys 2NP	1:50
D.1.1.04 Půdorys 3NP	1:50
D.1.1.05 Půdorys půdy	1:50
D.1.1.06 Půdorys krovu	1:50
D.1.1.07 Výkres střešního pláště	1:50
D.1.1.08 Řez A-A'	1:50
D.1.1.09 Pohled se severu	1:100
D.1.1.10 Pohled z východu	1:100
D.1.1.11 Pohled z jihu	1:100
D.1.1.12 Pohled ze západu	1:100
D.1.1.13 Inventarizace stávajících prvků	-
Nový stav	
D.1.1.14 Půdorys 1PP	1:50
D.1.1.15 Půdorys 1NP	1:50
D.1.1.16 Půdorys 2NP	1:50
D.1.1.17 Půdorys 3NP	1:50
D.1.1.18 Půdorys půdy	1:50
D.1.1.19 Půdorys krovu	1:50
D.1.1.20 Výkres střešního pláště	1:50
D.1.1.21 Řez A-A'	1:50
D.1.1.22 Pohled se severu	1:100
D.1.1.23 Pohled z východu	1:100
D.1.1.24 Pohled z jihu	1:100
D.1.1.25 Pohled ze západu	1:100
D.1.1.26 Výpis prvků truhlářských	-
D.1.1.27 Výpis prvků zámečnických	-
D.1.1.28 Výpis prvků kamenických	-
D.1.1.29 Výpis prvků ostatních	-

D.1.1.30 Výpis venkovního mobiliáře	-
D.1.1.31 Výpis skladeb	-
D.1.1.32 Mechanismus valu a perutí - schéma	1:50
D.1.1.33 Průzkum současného stavu - strop 1PP	1:50
D.1.1.34 Průzkum současného stavu - strop 1NP	1:50
D.1.1.35 Průzkum současného stavu - strop 2NP	1:50
D.1.1.36 Průzkum současného stavu - strop 3NP	1:50
D.1.1.37 Návrh opravy tesařských stropů - strop 1PP	1:50
D.1.1.38 Návrh opravy tesařských stropů - strop 1NP	1:50
D.1.1.39 Návrh opravy tesařských stropů - strop 2NP	1:50
D.1.1.40 Návrh opravy tesařských stropů - strop 3NP	1:50
D.1.1.41 Detail - protézování stropního trámu	1:5
D.1.1.42 Fotodokumentace stávajícího stavu stropních konstrukcí	-
D.1.1.43 Fotodokumentace stávajícího stavu stropních konstrukcí	-
D.1.1.44 Rozvin vnitřního pláště - dělicí schéma	1:200
D.1.1.45 Rozvin vnitřního pláště - průzkum vnitřních omítek	1:50
D.1.1.46 Posouzení stavu vnějších omítek I	-
D.1.1.47 Posouzení stavu vnějších omítek II	-
D.1.1.48 Výkres tvaru - vstupní dveře nTDL/001	1:10
D.1.1.49 Výkres tvaru - vnitřní dveře nTDL/002	1:10
D.1.1.50 Výkres tvaru - okno nTO/001	1:10
D.1.1.51 Výkres tvaru - okno nTO/002	1:10
D.1.1.52 Výkres tvaru - okno nTO/003	1:10
D.1.1.53 Výkres tvaru - WC buňka nT/001	1:10
D.1.1.54 Výkres tvaru - vstupní dveře nTDL/101	1:10
D.1.1.55 Výkres tvaru - okenní křídla nTO/101	1:10
D.1.1.56 Konstrukce vikýře	1:25
D.1.1.57 Návrh repase stávajících prvků	-
D.1.1.58 Výkres tvaru - rozvaděč nZ/101	1:5
D.1.1.59 Výkres tvaru - madlo nZ/102	1:5
D.1.1.60 Výkres tvaru - madlo nZ/201	1:5
D.1.1.61 Výkres tvaru - kryt pohonného ústrojí nZ/402	1:5

D.1.2 Stavebně konstrukční řešení

a) Technická zpráva	-
b) Statické posouzení	-

D.1.3 Požárně bezpečnostní řešení

viz projekt pro stavební povolení	-
-----------------------------------	---

D.1.4 Technika prostřebí

D.1.4.1 Elektro silnoproud

a) Technická zpráva	-
b) Výkresová část	-

D.1.4.2 Elektro slaboproud

a) Technická zpráva	-
b) Výkresová část	-

D.2 Dokumentace technických a technologických zařízení

D.2.1 Dokumentace mechanismu valu

a) Technická zpráva

-

b) Výkresová část

D.2.1.01 Palečné kolo - loukoť 1 - 1	1:5
D.2.1.02 Palečné kolo - loukoť 2 - 2	1:5
D.2.1.03 Palečné kolo - zub „palec“ - 3	1:5
D.2.1.04 Palečné kolo - pojistný klínek - 4	1:1
D.2.1.05 Palečné kolo - rameno 1 - 6	1:10
D.2.1.06 Palečné kolo - rameno 2 - 7	1:10
D.2.1.07 Palečné kolo - rameno 3 - 8	1:10
D.2.1.08 Palečné kolo	1:10
D.2.1.09 Cévvé kolo - horní talíř - 9	1:5
D.2.1.10 Cévvé kolo - spodní talíř - 10	1:5
D.2.1.11 Cévvé kolo - zub „cévka“ - 11	1:5
D.2.1.12 Cévvé kolo	1:5
D.2.1.13 Hřídel „val“ - 12	1:10
D.2.1.14 Peruť	1:25
D.2.1.15 Zadní ložisko - ložisko - 17	1:5
D.2.1.16 Zadní ložisko - nosný trámek - 18	1:5
D.2.1.17 Zadní ložisko - zapření - 19	1:5
D.2.1.18 Přední ložisko - nosný trámek - 20	1:5
D.2.1.19 Přední ložisko - pojistný trámek - 21	1:5
D.2.1.20 Přední ložisko - zapření - 22	1:5
D.2.1.21 Mechanismus valu a peruti	1:10
D.2.1.22 Brzdové segmenty - B1, B2, B3, B4	1:25
D.2.1.23 "drak" - B5	1:25
D.2.1.24 Ovládací táhlo - B6	1:25
D.2.1.25 Táhlo brzdy - B7	1:25
D.2.1.26 Sloupek - B8	1:25
D.2.1.27 Bubnový naviják - B9	1:10
D.2.1.28 Mechanismu brzdy	1:25

D.2.2 Dokumentace pohonu valu

F. Zásady organizace výstavby

F.1 Technická zpráva	-
F.2 Situační výkres ZOV	1:100

Průzkum vlhkosti a salinity

Posouzení vlhkosti a salinity - Větrný mlýn Třebíč

Sondážní průzkum omítek

Restaurátorský průzkum a záměr obnovy