

SEZNAM ČÁSTÍ

A / Průvodní zpráva

B / Souhrnná technická zpráva

C / Situační výkresy

D / Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení

E / Dokladová část

Stavebník	:	Střední škola technická a řemeslná, Nový Bydžov, Dr. M. Tyrše 112		Jiří Černý 503 64 Měník 99 projekty PS	
Místo	:	SŠTŘ, Nový Bydžov, výukové centrum Hlušice, k.ú. Hlušice č.parc. 1/6, 578, 610, 611			
Vypracoval	:	Zahradníček, Fišera, Ing. Vopálka, Poláček, Ing. Kasper, Ing. Brutar, Ing. Otčenášek, Kraus, Zikán, Hájková, Ing. Bendák, Ing. Hladíková, Černý			
Projekt	:	Modernizace dílenského areálu SŠTŘ Nový Bydžov - Hlušice		Jazyk cs	Arch. č. 447
Status dokumentu	:	DPS		Datum 2017-11	Měřítko
Označení dokumentu	:	Seznam částí	Kód dokumentu:	Výkr. č.	Paré č.
Výkres, část	:	Seznam částí			

SEZNAM PŘÍLOH

A.1 / Průvodní zpráva

A.2 / Stavebně technický průzkum stávajícího objektu

B / Souhrnná technická zpráva

C / Situační výkresy

C.1/ Situační výkres širších vztahů	M 1 : 100
C.2/ Celkový situační výkres	M 1 : 100
C.3/ Koordinační situační výkres	M 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

O 1/ Odstranění části stavby - půdorys stávajících základů	M 1 : 100
O 2/ Odstranění části stavby - půdorys 1.NP	M 1 : 100
O 3/ Odstranění části stavby - půdorys podkroví	M 1 : 100
O 4/ Odstranění části stavby – legenda místností	
O 5/ Odstranění části stavby - pohledy	M 1 : 100
O 6/ Odstranění části stavby - řezy	M 1 : 100
S 7/ Půdorys výkopů a stávající základy	M 1 : 100
S 8/ Půdorys základů	M 1 : 100
S 9/ Seznam prostupů a drážek	
S 10/ Pohled na žel. bet. nosné prvky jižní a části severní strany	M 1 : 100

S 11/ Půdorys základů - ztracené bednění	M 1 : 100
S 12/ Půdorys 1.NP	M 1 : 100
S 13/ Půdorys 1.NP – statické zajištění ponechané části objektu	M 1 : 100
S 14/ Půdorys zt. věnce na -0,920 a +1,580	M 1 : 100
S 15/ Půdorys zt. věnce na +2,580 a +3,080	M 1 : 100
S 16/ Půdorys 1.NP – prostupy, drážky	M 1 : 100
S 17/ Půdorys zastropení nižší části 1.NP, překlady	M 1 : 100
S 18/ Výpis panelů a překladů	
S 19/ Půdorys 2.NP	M 1 : 100
S 20/ Půdorys 2.NP – prostupy, drážky	M 1 : 100
S 21/ Půdorys zt. věnce na +4,090	M 1 : 100
S 22/ Půdorys zt. věnce na +4,300	M 1 : 100
S 23/ Půdorys zt. věnce na +5,080	M 1 : 100
S 24/ Půdorys zastropení 2.NP a vyšší části 1.NP, překlady	M 1 : 100
S 25/ Půdorys krovu, stávající části objektu	M 1 : 100
S 26/ Půdorys 3.NP	M 1 : 100
S 27/ Půdorys 3.NP – prostupy, drážky	M 1 : 100
S 28/ Půdorys zt. věnce na +9,380	M 1 : 100
S 29/ Půdorys vazníků střechy	M 1 : 100
S 30/ Půdorys střechy	M 1 : 100
S 31/ Řez A – A	M 1 : 100
S 32/ Řez B – B	M 1 : 100
S 33/ Řez C – C	M 1 : 100
S 34/ Řez D – D	M 1 : 100

S 35/ Řez D – D s pohledem na sousední objekt	M 1 : 100
S 36/ Skladby konstrukcí	
S 37/ Řez E – E schodištěm č. 1	M 1 : 100
S 38/ Řez F – F schodištěm č. 2	M 1 : 100
S 39/ Řez G – G schodištěm č. 3, únikovým	M 1 : 100
S 40/ Pohled jižní	M 1 : 100
S 41/ Pohled východní	M 1 : 100
S 42/ Pohled severní	M 1 : 100
S 43/ Detail úpravy KZS v severozápadní části	M 1 : 100
S 44/ Pohled západní	M 1 : 100
T 45/ Půdorys 1.NP – stroje a vybavení místností	M 1 : 100
T 46/ Půdorys 2.NP – vybavení místností	M 1 : 100
T 47/ Půdorys 3.NP – vybavení místností	M 1 : 100
T 48/ Tabulka vybavení místností, strojů a zařízení	
ZP 49/ Zpevněné plochy a vegetace – půdorys	M 1 : 100
ZP 50/ Zpevněné plochy – řezy	M 1 : 50

c) Dokumenty podrobností

P 1/ Detaily hydroizolačního systému	
P 2/ Tabulka oken	
P 3/ Tabulka střešních oken	
P 4/ Tabulka plastových dveří	
P 5/ Tabulka hliníkových dveří	
P 6/ Tabulka hliníkových vrat sekčních a otevíravých	
P 7/ Tabulka vnitřních dveří	

P 8/ Detail provedení parapetů oken	M 1 : 20
P 9/ Detail KZS a hydroizolace u ploché střechy	M 1 : 5
P 10/ Detail KZS u římsy ploché střechy	M 1 : 5
P 11/ Osazovací rám pro střešní okno jednoduché	M 1 : 10
P 12/ Osazovací rám pro střešní okno dvojité	M 1 : 10
P 13/ Tabulka klempířských výrobků	
P 14/ Tabulka zámečnických výrobků	
P 15/ Skříň – zakázky – půdorysný řez A - A	M 1 : 20
P 16/ Skříň – zakázky – pohled „A“	M 1 : 20
P 17/ Stůl – zakázky	M 1 : 20
P 18/ Školní stůl do odborných učeben 1300/600/760 mm	M 1 : 10
P 19/ Školní stůl do počítačové učebny – půdorys, řezy 1600/800/735 mm	M 1 : 10
P 20/ Školní stůl do počítačové učebny – pohledy 1600/800/735 mm	M 1 : 20
P 21/ Výškové schéma umístění konzol pro rozvody ZT a elektro	M 1 : 10
P 22/ Schéma kuchyňské linky	M 1 : 20
P 23/ Tabulka informačního systému	

D.1.2 Stavebně konstrukční řešení

- a) Technická zpráva
- b) Podrobný statický výpočet
- c) Výkresová část

K 1/ Vazník – kompletní dokumentace	M 1 : 100
K 2/ Tabulka žel. bet. nosných prvků jižní a části severní strany, průvlaků, schéma vyztužení	M 1 : 20

K 3/ Tabulka prvků stříšek

K 4/ Tabulka ztužujících věnců, schéma vyztužení M 1 : 20

K 5/ Schodiště, schéma vyztužení M 1 : 10

D.1.3 Požárně bezpečnostní řešení

D.1.4 Technika prostředí staveb

- zdravotně technická instalace – kanalizace, vodovod, plynovod
- vzduchotechnika
- ústřední vytápění
- elektroinstalace včetně ochrany před bleskem
- IT vybavení
- stlačený vzduch

E / Dokladová část

- stanoviska, vyjádření

E.1 Mapový podklad - geodetické zaměření objektu