

LEGENDA BOURACÍCH PRACÍ:

P. Č.	POPIS BOURACÍ PRÁCE
B2	ODSTRANĚNÍ OCELOVÉ MŘÍŽE UMÍSTĚNÉ NA OKENNÍM OTVORU.
B4	ODSTRANĚNÍ VŠECH ČÁSTÍ SMISLEHO A VODOVODNĚHO VEDENÍ SYSTÉMU VNĚJŠÍ OCHRANY PŘED BLISKEM.
B8	ODSTRANĚNÍ DŘEVĚNÝCH ZDVOLENECH OKEN VČETNĚ VNITŘNÍHO DŘEVĚNÉHO PÁRPEŤU A VNĚJŠÍHO PLECHOVÉHO PÁRPEŤU A OSEKÁNÍ VNĚJŠÍHO PÁRPEŤOVÉHO LÚŽKA V tl. cca 50 mm Z DŮVODU NUTNOSTI DODATEČNÉHO ZATĚPENÍ A VYTVOŘENÍ DOSAITEČNÉHO SPÁDU VNĚ OBJEKTU. NOVÝ VNĚJŠÍ PÁRPEŤ BUDĚ MÍT SPÁD 3°.
B18	ODSTRANĚNÍ OBEZDÍVKY SYSTÉME DEŠŤOVÉ KANALIZACE, KTERÁ JE Z PLNÝCH PALEŤOVÝCH CHEL. Z DŮVODU NÁPOJENÍ NOVÝCH VPUSŤÍ A MOŽNÉ OPRAVY LITINOVÉHO POTRUBÍ JE POČÍTANO S ODSTRANĚNÍM NA CELOU VÝŠKU PATRA.
B26	ODSTRANĚNÍ TERACOVÉ DLAŽBY tl. 25 mm A LEPKOVÝ VSTĚV V tl. cca 45 mm. VNĚJŠÍ HRANA PODLAHY JE BETONOVÁ A OSEKA SE V tl. cca 40 mm. ODSTRANÍ SE I SOKL DLAŽBY, KTERÝ MÁ VÝŠKU 100 mm A JE Z KERAMICKÉ DLAŽBY A ROUNĚŽ ČISTIČI ZOMÁ Z OCELOVÉHO ROŠTU OSAZENÉHO V OCELOVÉM RAMU Z OHELNÍKŮ.
B27	ODSTRANĚNÍ ČÁSTI OBVODOVÉHO SENDVIČOVÉHO PANELU V OBLASTI PÁRPEŤU Z DŮVODU VYTVOŘENÍ NOVOHO DVEŘNÍHO OTVORU. PANEL JE SLOŽENÝ Z VNITŘNÍ NOSNÉ ŽB Vrstvy tl. 160 mm, VNITŘNÍ TEPELNÉ IZOLACE Z EPS tl. 50 mm A VNĚJŠÍ Vrstvy Z ŽB.
B28	ODSTRANĚNÍ BETONOVÉ HLADKÉ DLAŽBY 500 x 500 x 50 mm A DOBETONÁK A PROVEDENÍ VÝKOPU ŠÍŘKY cca 900 mm A HLOUBKY cca 0,9 – 1,2 m OD TERÉNU. PROVĚDE SE HLUBŠÍ VÝKOP Z DŮVODU REKONSTRUKCE DŘEVĚŽE. ČÁST VÝKOPU SE POUŽÍJE NA ZPEVNĚNÍ ZAHNUTÝCH ZÁSP.
B29	ODSTRANĚNÍ BETONOVÉ HLADKÉ DLAŽBY 500 x 500 x 50 mm JE DVOU PRUŽICH A PROVEDENÍ VÝKOPU ŠÍŘKY cca 900 mm A HLOUBKY cca 0,9 – 1,2 m OD TERÉNU. PROVĚDE SE HLUBŠÍ VÝKOP Z DŮVODU REKONSTRUKCE DŘEVĚŽE. ČÁST VÝKOPU SE POUŽÍJE NA ZPEVNĚNÍ ZAHNUTÝCH ZÁSP.
B30	ODSTRANĚNÍ NEVYUŽITÉHO SLOUPKU PRO OSAZENÍ ELEKTROSKŘÍNK. SLOUPEK JE VYZDĚNÝ Z PLNÝCH CHEL.
B49	ODSTRANĚNÍ MĚSLAPNĚ Vrstvy Z DŘEVĚNÝCH VLÝSKŮ tl. 20 mm A PODKLADNÍCH IZOLAČNÍCH DESK FIBREK tl. 10 mm.
B50	ODSTRANĚNÍ BETONOVÉ VYRONÁKOVACÍ MĚSLAPNĚ tl. cca 40 mm V ŠÍŘCE cca 1,2 m, VODOPROVNĚ HYDROIZOLACE, BETONOVÉ ZAKLADOVÉ DESKY tl. cca 100 mm A PZD DESKY tl. DO 100 mm V ŠÍŘCE 0,9 m.
B51	ODSTRANĚNÍ STAJALICHOHO POKLOPU Z DŘEVĚNÝCH FOŠEN A ZAKRYTÝCH VLÝSKŮ. POKLOP SE ODSÍTLÍ VČETNĚ POMOČNÉHO RAMU Z DŘEVĚNÝCH PRVKŮ, KTERÝ JE POD POKLOPEM.

LEGENDA REPASOVACÍCH PRACÍ:

P. Č.	POPIS REPASOVACÍCH PRACÍ
R7	DEMONTÁŽ ZPEVNĚNÝCH PLOCH V PRUHU cca 1,1 m PROVĚDENÝCH Z RŮZNÝCH DŘEVÍH DLAŽEB S OHRANIČENÍM BETONOVÝMI OBRUBNÍKY A PROVEDENÍ VÝKOPU ŠÍŘKY cca 900 mm A HLOUBKY cca 0,9 – 1,2 m OD TERÉNU. PROVĚDE SE HLUBŠÍ VÝKOP Z DŮVODU REKONSTRUKCE DŘEVĚŽE. PO OPRAVĚ DŘEVĚŽE SE ZEMLA Z ČÁSTI POUŽÍJE NA ZPEVNĚNÍ ZÁSP A POD DLAŽBOU SE PROVĚDE NOVÉ POSTROPNÍ Vrstvy ZE ŠTĚRKOPRSTI V CELKOVÉ Tloušťce 200 mm. 150 mm Z FRÁKCE 16 – 32 mm A 50 mm Z FRÁKCE 4 – 8 mm. POŠKOZENÉ DLAŽDICE A OBRUBNÍKY SE VYMĚNÍ. POČÍTÁ SE S VYMĚNOU 20 % PLOCHY DLAŽBY A S VYMĚNOU 40 % DELKY OBRUBNÍKŮ. OBRUBNÍKY SE OSAZÍ DO LOŽE ZE SILNĚJŠÍHO BETONU.
R8	ZAKRÁCENÍ PLOTU S VYPJATÍ Z PLETIVA S OKY 50 x 50 mm. MUŠÍ SE ODSTRANIT KRAJNÍ SMISŤ PLOTOVÝ SLOUPEK, KTERÝ JE ZAPŘENÝ ŠKAMRY SLOUPKEM. SMISŤ SLOUPEK BUDĚ NÁMĚŘEN NOVÝM O Ø 50 mm VÝŠKY cca 2,0 m, KTERÝ BUDĚ MÍT NOVÝ BETONOVÝ ZÁKLAD A ŠKAMRY SLOUPEK SE UZPŮSOBÍ V RAMCI ZÁKRACENÍ JE NUTNĚ ZNOVU NÁPOJEN TŘÍ VYFUKOVACÍMI DRÁTY. SLOUPEK BUDĚ MÍT FINÁLNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVU BEZ NUTNOSTI NATÍRANÍ STEJNĚ JAKO STAJALICÍ ŠKAMRY SLOUPEK A PLETIVO.

LEGENDA MATERIÁLU:

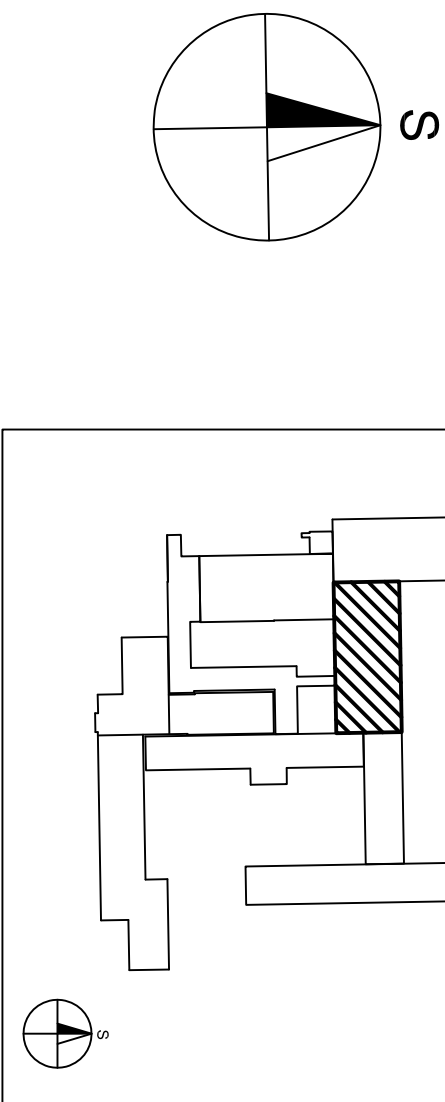
	STAJALICÍ KONSTRUKCE (bez rozlišení)
	STAJALICÍ ZDVO Z PLINOSLIKOVÝCH TYMÁRNIC
	BOURANÉ KONSTRUKCE (bez rozlišení)

LEGENDA MATERIÁLU:

	PLOCHA BOURANÉHO PODLAHY U VSTUPU – POPIS VIZ BOURACÍ PRÁCE "B26"
	BOURANÝ PÁRPEŤOVÝ PANEL – POPIS VIZ BOURACÍ PRÁCE "B27"
	PLOCHA BOURANÉHO OKAPOVÉHO CHODNÍKU – POPIS VIZ BOURACÍ PRÁCE "B28"
	PLOCHA ODSTRANOVANÉHO CHODNÍKU – POPIS VIZ BOURACÍ PRÁCE "B29"
	PLOCHA ODSTRANOVANÉ MĚSLAPNĚ Vrstvy – POPIS VIZ BOURACÍ PRÁCE "B49"
	PLOCHA ODSTRANOVANÉ MĚSLAPNĚ Vrstvy A KONSTRUKCI ZAKRYVAJÍCÍCH STAJALICÍ TOPNÝ KANÁL – POPIS VIZ BOURACÍ PRÁCE "B49 A B50"
	REPASOVANÉ KONSTRUKCE (bez rozlišení)
	PLOCHA REPASOVANÝCH ZPEVNĚNÝCH DLAŽDEBNÝCH PLOCH – POPIS VIZ REPASOVACÍ PRÁCE "R7"

POZNÁMKY:

3) DALŠÍ BOURACÍ A REPASOVACÍ PRÁCE NA FASÁDĚ NUTNĚ K PROVEDENÍ ENERGETICKÝCH ÚSPOR JSOU VYZNAČENY NA VÝKRESE Č. D.1.1.b-21.



DILNĚ + PŘÍSLUŠENSTVÍ TĚLESNÉ VÝCHOVY ČÁST "A"

NAČE:	Zlepšení tepelné technických vlastností objektu ZŠ Šafaříkova ve Valašském Meziříčí
Zpracovatel:	ASA expert a.s.
Zpracovatel:	Stavěbní společnost
Podpis:	Ing. Jaromír Fober
Podpis:	Ing. Jaromír Fober
Vypracoval:	Ing. Jaromír Fober
Autorizovaný ředitel projektu:	Ing. Pavel Skácel
Superviz:	Dokumentace pro provádění stavby
Výkres:	Přídorys 1.NP - Bourací práce

Adresa žadatele:	Kontaktní osoba:
Stavěbní společnost:	Ing. Jaromír Fober
Podpis:	Ing. Jaromír Fober
Podpis:	Ing. Jaromír Fober
Vypracoval:	Ing. Jaromír Fober
Autorizovaný ředitel projektu:	Ing. Pavel Skácel
Superviz:	Dokumentace pro provádění stavby
Výkres:	Přídorys 1.NP - Bourací práce