

LEGENDA BOURACÍCH PRACÍ:

P. Č.	POPIS BOURACÍ PRÁCE
B3	ODSTRANĚNÍ PLECHOVÝCH DVÍŘEK ELEKTROSKŘÍŤE. RÁM DVÍŘEK BUDE PONICEN A NAŤE SE DLE POPISU UVEDENÉHO U REPAVOVACÍ PRÁCE "R1".
B4	ODSTRANĚNÍ VŠECH ČÁSTÍ SYSTÉMU A VODOMERNOHO VEDENÍ SYSTÉMU VNĚJŠÍ OCHRANY PŘED BLESKEM.
B8	ODSTRANĚNÍ DŘEVĚNÝCH ZVOUCENÝCH OKEN VČETNĚ VNITŘNÍHO DŘEVĚNÉHO PÁRPETU A VNĚJŠÍHO PLECHOVÉHO PÁRPETU A OSEKÁNÍ VNĚJŠÍHO PÁRPEČNÍHO LÚŽKA V TL. COO 50 MM Z DŮVODU NUTNOSTI DODATEČNÉHO ZATEPLENÍ A VÝVOŘENÍ DOSTATEČNÉHO SPADU VNĚ OBJEKTU. NOVÝ VNĚJŠÍ PÁRPEČ BUDĚ MÍT SPAD 3".
B18	ODSTRANĚNÍ OBEZDKY SYSTÉME DĚSTOVÉ KANALIZACE, KTERÁ JE Z PLATŇCH PALŇNÝCH OHĚL. Z DŮVODU NARŮZENÍ NOVÝCH VPUSŤÍ A MOŽNÉ OPRAVY LITINOVÉHO POTRUBÍ JE POČÍTANO S ODSTRANĚNÍM NA CELOU VÝŠKU PATRA.
B28	ODSTRANĚNÍ BETONOVÉ HLADKÉ DLÁŽBY 500 x 500 x 50 MM A TOBEŤONÁKŮ A PROVEDENÍ VKOPU ŠÍŘKY COO 900 MM A HLUBOKY COO 0,9 – 1,2 M OD TERÉNU. PROVĚDE SE HLUBŠÍ VKOP Z DŮVODU REKONSTRUKCE DŘEVĚNÉ ČÁSTI VKOPU SE POULŽÍ NA ZPEVNĚNÍ ZHUTNĚNÝ ZÁSTP.
B31	ODSTRANĚNÍ ZPEVNĚNÉ ASFALTOVÉ PLOCHY V PRUHU ŠÍROKEM COO 900 MM A PROVEDENÍ VKOPU V PODSPRŮVÝCH VŠECH DO HLUBOKY 0,9 – 1,2 M OD TERÉNU. PŘEDPOKLADÁM TĚLOSTIKA ASFALTU COO 200 MM. PROVĚDE SE HLUBŠÍ VKOP Z DŮVODU REKONSTRUKCE DŘEVĚNÉ ČÁSTI VKOPU SE POULŽÍ NA ZPEVNĚNÍ ZHUTNĚNÝ ZÁSTP.
B32	PROVEDENÍ VKOPU ŠÍŘKY COO 900 MM A HLUBOKY 0,9 – 1,2 M OD TERÉNU. PROVĚDE SE HLUBŠÍ VKOP Z DŮVODU REKONSTRUKCE DŘEVĚNÉ ČÁSTI VKOPU SE POULŽÍ NA ZPEVNĚNÍ ZHUTNĚNÝ ZÁSTP.

LEGENDA MATERIALU:

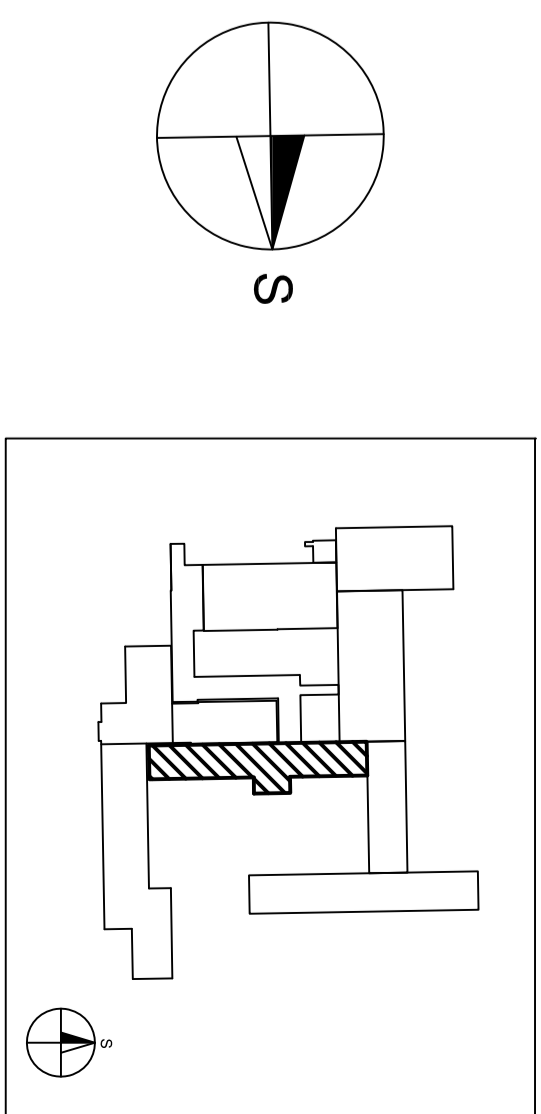
	STÁLALCI KONSTRUKCE (bez rozlišení)
	STÁLALCI ZDVO Z PLYNOSLIKATOVÝCH TYRANIC
	BOURANÉ KONSTRUKCE (bez rozlišení)
	PLOCHA BOURANÉHO OKAPOVÉHO CHODNIKU – POPIS VIZ BOURACÍ PRÁCE "B28"
	PLOCHA BOURANÉ ASFALTOVÉ PLOCHY – POPIS VIZ BOURACÍ PRÁCE "B31"
	PLOCHA VKOPU BEZ NUTNOSTI ODSTRANĚNÍ STÁLALCIHO OKAPOVÉHO CHODNIKU – POPIS VIZ BOURACÍ PRÁCE "B32"
	REPAVOVANÉ KONSTRUKCE (bez rozlišení)
	PLOCHA REPAVOVANÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY Z BETONOVÉ HLADKÉ DLÁŽBY 500 x 500 x 50 MM – POPIS VIZ REPAVOVACÍ PRÁCE "R10"
	PLOCHA REPAVOVANÉHO OKAPOVÉHO CHODNIKU Z PŘÍKOPOVÝCH BETONOVÝCH DLÁŽDIC – POPIS VIZ REPAVOVACÍ PRÁCE "R11"

POZNÁMKY:

7) DALŠÍ BOURACÍ A REPAVOVACÍ PRÁCE NA FASÁDĚ NUTNĚ K PROVEDENÍ ENERGETICKÝCH ÚSPOR JSOU VYZNAČENY NA KRESLE Č. D.1.1.b-41.

LEGENDA REPAVOVACÍCH PRACÍ:

P. Č.	POPIS REPAVOVACÍCH PRACÍ
R1	OPRAVA NÁTERU KOVOVÝCH PRKŮ: OČIŠTĚNÍ PLOCHOU OD RZU, PŘEBROUŠENÍ, ODMAŠTĚNÍ A 2x NÁTER JEDNOSLOŽKOVOU ANTIKOROZNÍ BARVOU NA KOV S OBSAHEM SMETLOVÝCH PRYSKŘÍŤE A ZINKOFOSFÁTŮ
R10	ROZEBRÁNÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY Z BETONOVÉ DLÁŽBY 500 x 500 x 50 V Š. 1,0 M A PROVEDENÍ VKOPU ŠÍŘKY 700 MM DO HLUBOKY 700 MM OD TERÉNU KVOU ZAZOLOVNÍ SOUKLU. ROZEBRANÝ CHODNÍK SE PO PROVEDENÍ IZOLACÍ ZNOVU VYSKLADÁ, ČÁSTI VKOPU SE POULŽÍ NA ZPEVNĚNÍ ZÁSTP V TL. COO 450 MM A POD DLÁŽBU SE PROVEDE NOVÝ PODSPR Z HLUBĚ A JENĚ FRAKCE ŠTĚRKODRŤI V CELKOVĚ TL. 200 MM – 150 MM Z FRAKCE 16 – 32 MM A 50 MM Z FRAKCE 4 – 8 MM. POŠKODZENÉ DLÁŽDICE SE NÁHRADÍ NOVÝMI COO Z 20 % A DLÁŽDICE PŘILEHÁJÍCÍ K FASÁDĚ SE MUSÍ DĚLKOVĚ UPRÁVNIT.
R11	ROZEBRÁNÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY Z BETONOVÉ PŘÍKOPOVÉ DLÁŽBY 660 x 500 x 60" A PROVEDENÍ VKOPU ŠÍŘKY 900 MM DO HLUBOKY 0,9 – 1,2 M OD TERÉNU. PROVĚDE SE HLUBŠÍ VKOP Z DŮVODU REKONSTRUKCE DRNĚNÉ ROZEBRANÁ DLÁŽBA SE PO PROVEDENÍ IZOLACÍ ZNOVU VYSKLADÁ, ČÁSTI VKOPU SE POULŽÍ NA ZPEVNĚNÍ ZÁSTP V TL. COO 440 MM A POD DLÁŽBU SE PROVEDE NOVÝ PODSPR Z HLUBĚ A JENĚ FRAKCE ŠTĚRKODRŤI V CELKOVĚ TL. 200 MM – 150 MM Z FRAKCE 16 – 32 MM A 50 MM Z FRAKCE 4 – 8 MM. POŠKODZENÉ DLÁŽDICE SE NÁHRADÍ NOVÝMI COO Z 20 %.



ŠATNY

		ve spolupráci s: ve Valašském Meziříčí	
Zpracovatel: ASA expert a.s. STAVEBNÍ PRŮJEDY K E C E		Adresa zpracovatele: Valašské Meziříčí J. T. 27791811 IČ: 00304387	
Projekt: Ing. Jaromír Fober		Datum: 14/5/2018	
Výkres: Ing. Lukáš Štěpán		Formát: 5 x A4	
Stupeň: Dokumentace pro provádění stavby		Měřítko: 1:100	
Zpracovatel: Ing. Jaromír Fober		Měřítko: 1:100	
Výkres: Dokumentace pro provádění stavby		Měřítko: 1:100	