

STAVEBNÍ ÚPRAVY – WC PRO IMOBILNÍ

- * DEMONTÁŽ STAVAJÍCÍCH ZARÍŽOVACÍCH PŘEDMĚTŮ, OSVĚTLENÍ, ELEKTRICKÉHO OHŘÍVAČE VODY
- * VYBOURÁNÍ ZDĚNÉ DĚLICÍ PŘÍČKY V. 2030 mm VČETNĚ STĚV. PLECHOVÉ ZÁRUBNĚ
- * OSEKÁNÍ KERAMICKÉHO OBLADU STĚN
- * VYBOURÁNÍ PODLAHY TL. 200 mm
- * POSUNUTÍ STĚV. OTOPNĚNÍ TĚLESA SATNY, PŘESUNUTÍ STĚV. OTOPNĚNÍ TĚLESA WC, STĚV. MĚŘENÉ ROZVODY UPRAVIT PODLE NOVÝCH POZIC OTOPNÝCH TĚLES
- * ZVĚTŠENÍ DVEŘNÍHO OTVORU VE ZDĚNĚ NOSNÉ ZDI, VYBOURÁNÍ STĚV. PLECHOVÉ ZÁRUBNĚ, OSAZENÍ PŘEKLAHU NAD OTVOREM Z OCELOVÝCH VÁLCOVANÝCH TYČÍ 1120 – 1500 mm
- * ZAZDĚNÍ PLECHOVÉ ZÁRUBNĚ PRO LEVÉ DVEŘNÍ KŘÍDLA 900/1970 mm
- * PROVEDENÍ HRABE OMIŤKY POD NOVÝ OBRÁDEK
- * NALEPENÍ NOVÉHO KERAMICKÉHO OBLADU STĚN, VČETNĚ PLOŠNÉHO SPÁROVÁNÍ A TRVALÉ PRUŽNÉ SPÁRY MEZI PODLAHOU A STĚNOU
- * VÝMALBA OMIŤNUTÝCH ZDI, NÁTER ZÁRUBNĚ
- * ZAVĚŠENÍ DVEŘNÍHO KŘÍDLA VČETNĚ KOVÁNÍ (KLIKA/KLIKA WC)

NOVÁ SKLADBA PODLAHY – WC PRO IMOBILNÍ

- * KERAMICKÁ PROTISKLUZNÁ DLAŽBA, TL. 8 mm
- * LEPIDLO NA DLAŽBU, TL. 3 mm
- * HYDROIZOLAČNÍ ŠTERKA, TRVALÉ VODOTĚSNÁ – PRUŽNÁ, TL. 1 mm
- * KOUTY A ROHY VYLOŽIT TĚSNÍCÍM PASEM
- * HLUBOKOVÁ PENETRACE
- * BETONOVÁ MAZANINA (PEVNOST V TLAKU 35 MPa), TL. 100 mm
- * SEPARAČNÍ PE FÓLIE
- * DESKA XPS POLYSTYRENU, TL. 100 mm (PODLE SKUTEČNÉ MOCNOSTI STÁVÁJÍCÍHO NÁSPYPU)
- * STÁVÁJÍCÍ KONSTRUKCE STŘEPU

* PO OBVODU OSADIT DILATAČNÍ PÁSEK Z MIRELONU, TL. 10 mm NA CELOU VÝŠKU MAZANINY




STAVEBNÍ ÚPRAVY – ZPEVNĚNÁ PLOCHA–VSTUP

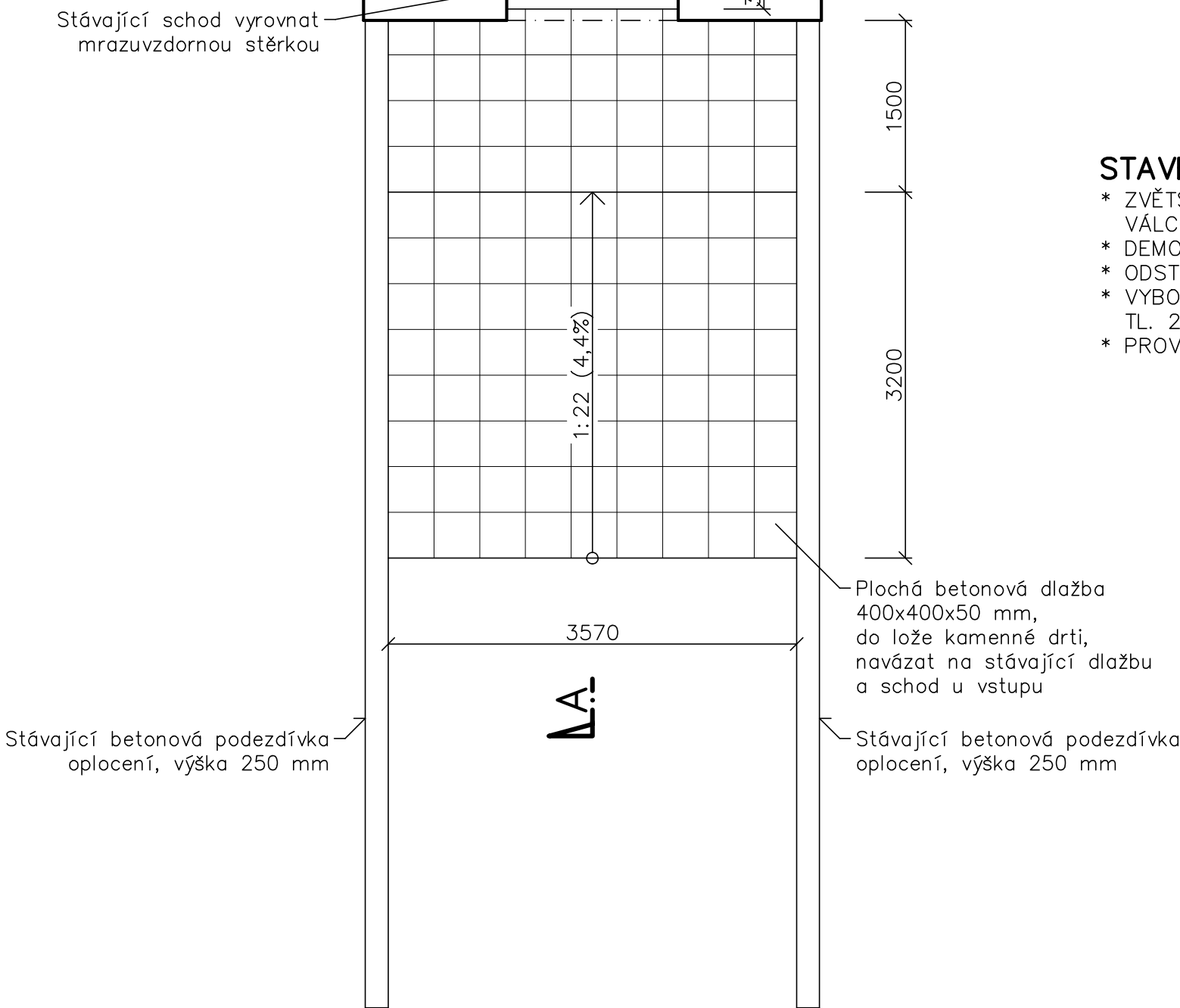
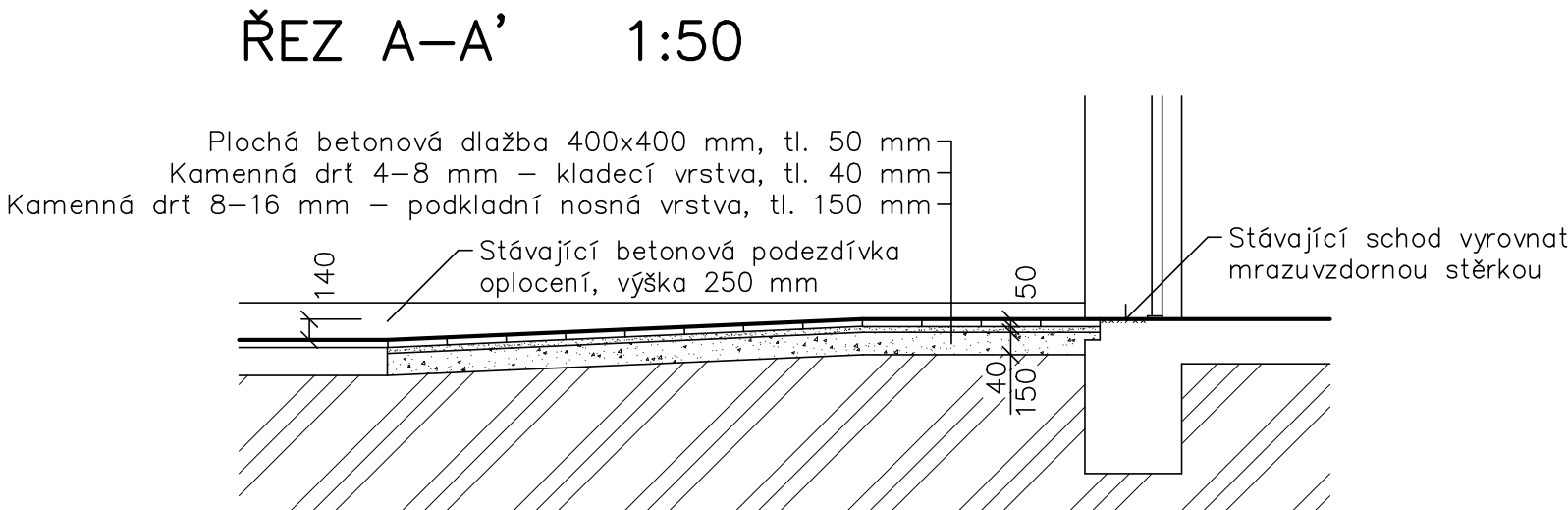
- * OSTRÁNENÍ STAVAJÍCÍCH BETONOVÝCH DLAŽDIC V PLOŠE O DELCE 4,7 m OD OBJEKTU ŠKOLY
- * ZHUTNENÍ STAVAJÍCÍCH PODLOŽÍ NA MODUL PĚTVARNOSTI 30 MPa
- * VYKOPÁNÍ NOVÝCH PLOCHÝCH OSAĐÍK STAVAJÍCÍCH STĚNĚ A PĚDVIČKĚ NOPOVŮ FÓLII NA CELOU VÝŠKU KAMENNÉ DŘTI
- * PROVEDENÍ PODKLADNÍ NOSNÉ VRSTVY Z KAMENNÉ DŘTI 8–16 mm, DT. 150 mm
- * ZHUTNENÍ PODKLADNÍ NOSNÉ VRSTVY NA MODUL PĚTVARNOSTI 50 MPa
- * PROVEDENÍ KPLADKÉ VRSTVY Z KAMENNÉ DŘTI 4–8 mm, DT. 40 mm
- * POLOŽENÍ PLOCHÝCH HLADKÝCH BETONOVÝCH DLAŽDIC 400x400 mm, tl. 50 mm
- * SPÁRY VYPLNIT KŘEMÍČKEM PÍSKEM VĚTŠINEM
- * STAVAJÍCÍ PÍSKOVÝVÝ CHOD ZDRSŇIT, NAPANĚTOVAT A OPATŘIT MRAZUZDORNOU ŠTĚRKOU

STAVEBNÍ ÚPRAVY – CHODBA

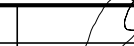

- * ZVĚTŠENÍ PRŮCHODU VE ZDĚNĚ NOSNÉ ZDI, OSAZENÍ PŘEKLADU NAD OTVOREM Z OCELOVÝCH VÁLCOVÝCH TYČÍ I120 – 1500 mm
- * DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO PRAHU U DVEŘÍ
- * ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ PODLAHOVÉ KRYTINY PVC ROLE VČETNĚ PVC SOKLIKU
- * VYBOURÁNÍ PODLAHY AŽ PO STÁVAJÍCÍ NOSNOU KONSTRUKCI PODLAHY, PŘEDPOKLAD TL 200 mm
- * PROVEDENÍ NOVÉ PODLAHY

LEGENDA MATERIÁLŮ

- | | |
|---|--|
|  | STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE |
|  | BOURANÉ KONSTRUKCE |
|  | CIHLA PLNÁ PÁLENÁ 290x140x65 mm (d. x š. x v.),
NA ZDÍČÍ CEMENTOVOU MALTU MC-10 MPa |



Jsou-li v dokumentaci pro provádění stavby nebo v jejích přílohách uvedeny konkrétně názvy výrobků nebo materiálů, jedná se pouze o vymezení standardu.

ZODP. PROJEKTANT	Ing. L. LANGR			
VYPRACOVAL	A. NOVÁK			
KRESLIL	A. NOVÁK			
Město BOHUMÍN	Stav.Ú BOHUMÍN	Kraj MORAVSKOSLEZSKÝ	FORMÁT	840x594
INVESTOR: MĚSTO BOHUMÍN, MASARYKOVA 158, BOHUMÍN			DATUM	ZÁŘÍ 2023
NÁZEV A MÍSTO STAVBY			ÚČEL	DPS
ZŠ a MŠ tř. Dr. E. Beneše 456, Bohumín			Č.ZAK.	LP – 679
Polytechnická učebna			IČO	11547332
			A.I.	1100217 ČKAIT
OBSAH VÝKRESU			MÉRITKO	Čís.výkr.
PŮDORYS 1.NP			1:50	D.1.1.2