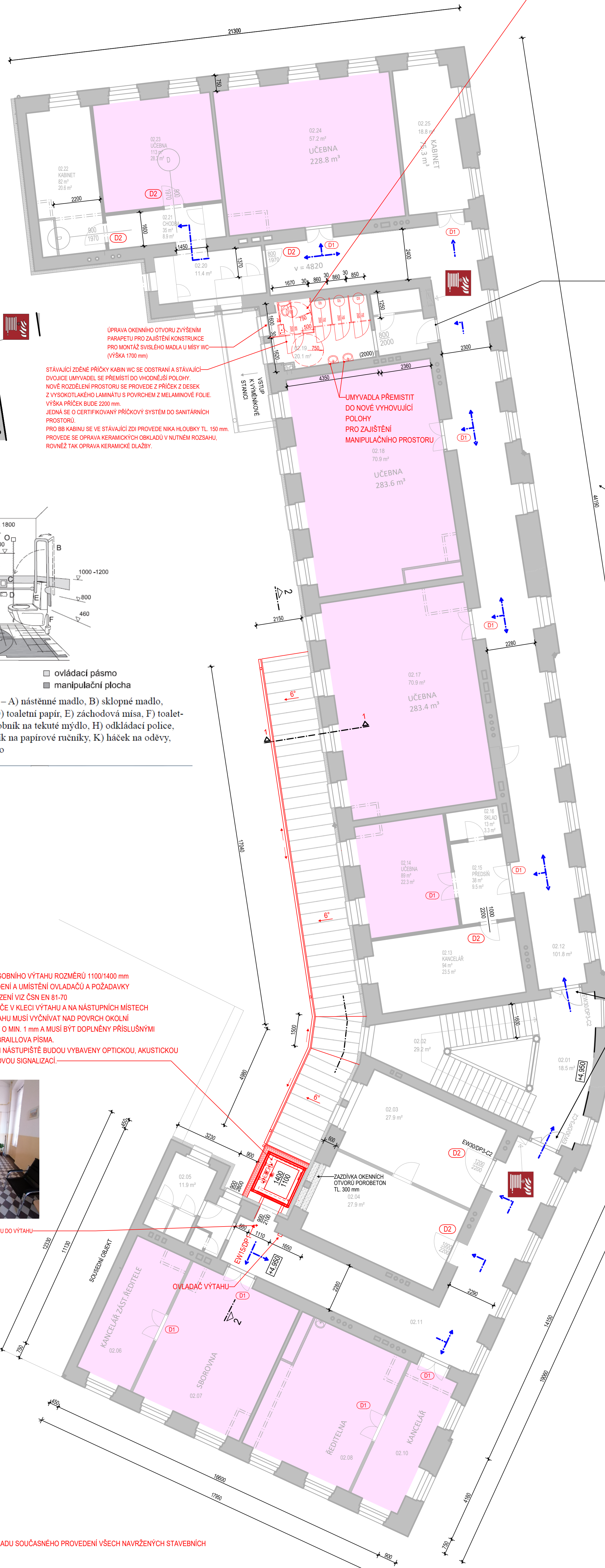


2.NP



- NOVÉ NAVRHOVANÉ BB WC
MIMO ZNÁZORNĚNÉ VYBAVENÍ BUDE KABINA WC VYBAVENA:
- HÁČEK NA ODĚVY
 - ODPADKOVÝM KOŠEM
 - ZRCADLEM
 - TLAKOVÝM SPLACHOVÁNÍM S UMÍSTĚNÍM OVLADAČE NA STĚNĚ V DOSAHU OSOBY SEDÍCÍ NA ZÁCHODOVÉ MÍSE
 - OVLADAČ SIGNALIZAČNÍHO ZAŘÍZENÍ (SIGNALIZAČNÍ ZAŘÍZENÍ NAPŘ. ABB REFLEX SADA PRO NOUZOVOU SIGNALIZACI 3280B-C10001B)
 - DRŽÁKEM TOALETNÍHO PAPIRU
 - ODKLADACÍ POLICI
 - TOALETNÍM ZÁCHODOVÝM KARTÁČEM
 - ZÁSOBNIKEM NA TEKUTÉ MYDLO
 - ZÁSOBNIKEM NA PAPIROVÉ RUČNÍKY



STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ KAZETOVÉ DVEŘE SE DOPLNÍ SAMOZAVÍRAČEM
SE ZPOŽDOVÁNÍM ZAVÍRÁNÍ A POSILOVÁNÍM OTEVÍRÁNÍ
PRO BB DVEŘNÍ KŘÍDLA (NAPŘ. GEZE TS5000S ECLINE)



VSTUPNÍ DVEŘE DO UČEBEN NEVYHVOUJÍ POŽADÁVKŮM BEZBARIÉROVOSTI.
PŘI OTEVŘENÍ AKTIVNÍHO KŘÍDLA JE ZAJIŠTĚN VOLNÝ PRŮCHOD 650 mm.
S OHLEDEM NA HISTORICKOU HODNOTU BUDOVY BYLO DOHODNUTO SE ZÁSTUPCI
ŘÍDÍCÍHO VÝBORU NŘM VLÁDY ČR PŘI KONZULTACÍCH DNI DNE 5. BŘEZNA 2020
ŽE SE TYTO DVEŘE PONECHAJÍ VE STÁVAJÍCÍM STAVU A POKUD BUDE POTŘEBA
ZAJIŠTIT BB PRŮCHOD, ZAJIŠTÍ OTEVŘENÍ OBOU DVEŘNÍCH KŘÍDEL ŽÁCI ČI PEDAGOGICKÝ
PERSONÁL. JE VYCHÁZEJO ZE SKUTEČNOSTI, ŽE IMOBILNÍ OSOBA SE PO BUDOVĚ NEBUDE
POHYBOVAT SAMÁ A BUDE VŽDY MOŽNOST JI TÍMTO OPATŘENÍM ZAJIŠTIT BB PŘÍSTUP
DO UČEBEN. TOTO OPATŘENÍ SE TYKA VŠECH NADZEMNÍCH PODLAŽÍ S UČEBNAMI (1.NP - 4.NP)

D2 STÁVAJÍCÍ DVEŘNÍ KŘÍDLA BUDOU VYBAVENA VODOVÝM MADLEM PŘES CELOU ŠÍŘKU DVEŘNÍHO KŘÍDLA
OSAZENÉHO VE VÝŠCE 850 mm A TO NA STRANĚ OPAČNÉ NEŽ JSOU DVEŘNÍ PANTY.
NEBO SAMOZAVÍRAČEM SE ZPOŽDOVÁNÍM ZAVÍRÁNÍ A POSILOVÁNÍM OTEVÍRÁNÍ
PRO BB DVEŘNÍ KŘÍDLA (NAPŘ. GEZE TS5000S ECLINE)

LEGENDA:	m ²
02.01	CHODBA
02.02	SCHODIŠTĚ
02.03	SKLAD
02.04	ARCHIV
02.05	WC
02.11	CHODBA
02.12	CHODBA
02.13	KANCELÁŘ
02.15	PŘEDSÍN
02.16	SKLAD
02.19	WC
02.20	CHODBA
02.21	CHODBA
02.22	KABINET
02.25	KABINET
PODLAHOVÁ PLOCHA	
382.61	

MÍSTNOSTI S NUC.VĚTRÁNÍM	18.71
02.06	KANCELÁŘ ZÁST.ŘEDITELE
02.07	SBOROVNA
02.08	ŘEDITELNA
02.10	KANCELÁŘ
02.14	UČEBNA
02.17	UČEBNA
02.18	UČEBNA
02.23	UČEBNA
02.24	UČEBNA
PODLAHOVÁ PLOCHA	
359.39	
CELKOVÁ PODLAHOVÁ PLOCHA	
742.00	



STÁVAJÍCÍ DVOUKŘÍDLOVÉ DŘEVĚNÉ KAZETOVÉ DVEŘE 1250/2470 mm PROTIPOŽÁRNÍ SE SVĚTLOU ŠÍRKOU AKTIVNÍHO KŘÍDLA
PO JEHO OTEVŘENÍ ≥ 800 mm S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EW30DP3-C2. DVEŘE NEMAJÍ PRAH. PASIVNÍ KŘÍDLO JE OPATŘENO Z VNITŘNÍ STRANY
CHODBY TZV. PANKOVOU KLIKOU, KTERÁ ZAJIŠTÍ OTEVŘENÍ DVEŘÍ ZE STRANY CHODBY I PŘI ZAJIŠTĚNÍ AKTIVNÍHO KŘÍDLA.
DVEŘE JSOU OSAZENY KOORDINÁTOREM ZAVÍRÁNÍ
AKTIVNÍ DVEŘNÍ KŘÍDLO JE OPATŘENO SAMOZAVÍRAČEM SE ZPOŽDOVÁNÍM ZAVÍRÁNÍ A POSILOVÁNÍM OTEVÍRÁNÍ
PRO BB DVEŘNÍ KŘÍDLA (GEZE TS5000S ECLINE)

BEZBARIÉROVÝ POHYB PO BUDOVĚ


ZÁKLADNÍ ROZMĚRY BUDOVY PŘEVZATY Z ARCHIVNÍ DOKUMENTACE POSKYTNUTÉ OBJEDNATELEM.

SYSTÉM ETICS BUDE DLE POŽADÁVKŮ PŘI DODÁNÍ JAKO UCELENÝ VÝROBEK TRŽE REAKCE NA OBEH "B" S NULOVÝM
INDEXEM ŠÍŘENÍ PLAMENE PO PLOCHU. SOKL BUDE ZATEPLEN XPS. ETICS BUDE ZALOŽEN POD TERÉNEM.
ŠPALETY OKENNÍCH A DVEŘNÍCH OTVORŮ BUDOU ZATEPLENY CERTIFIKOVANÝM SYSTÉMEM, KTERÝ JE NAVRŽEN PODLE
PLATNÝCH POŽÁRNĚ KLASIFIKAČNÍCH OSVĚDČENÍ (PKO) TAK, ŽE U ETICS S DETAILEM NADPRAŽÍ NEDODÁ K ŠÍŘENÍ PLAMENE
PO VNĚJŠÍM PLOCHU NEBO TEPELNOU IZOLACI OBVODOVÉ STĚNY V DOBĚ 30 MINUT PŘES ÚROVEŇ 0,5 m PŘI VÝKONU
HOŘÁKU 100 kW.

PŘED REALIZACÍ SYSTÉMU ETICS NA DVORNÍ FASÁDĚ MUSÍ BYT PROVEDEN PRŮZKUM KE ZJIŠTĚNÍ
BAREVNOSTI FASÁDY A URČENÍ FINÁLNÍHO ODSTÍNU FASÁDNÍHO NÁTERU (VIZ PD ING.ARCH.KONDR).

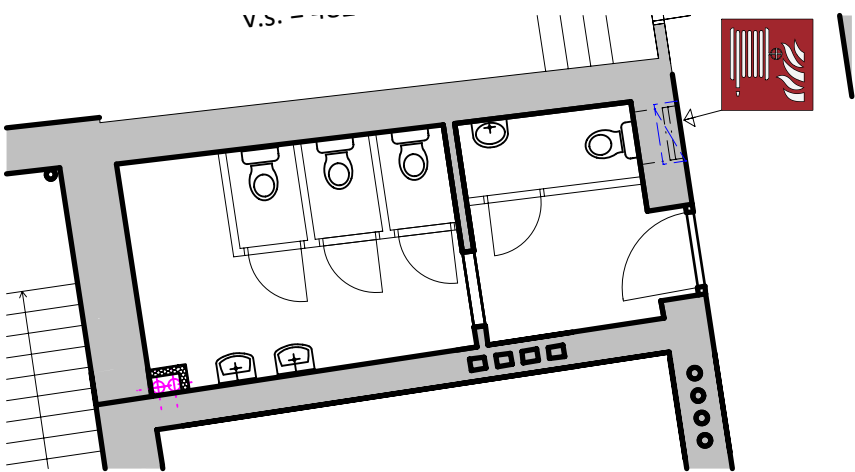
ZÁKLADNÍ ROZMĚRY BUDOVY PŘEVZATY Z ARCHIVNÍ DOKUMENTACE POSKYTNUTÉ OBJEDNATELEM.

TATO PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE VZHLÉDEM KE SVĚ POVAZE ZÁKONEM CHRÁNĚNÁ. JAKÁKOLI JEJÍ ZMĚNA USKUTEČNĚNÁ BEZ SOUHLASU ZPRACOVATELE,
JAKOŽI PŘÍPADNĚ NÁSLEDNĚ UŽITÍ TAKOVÉ PŘEMĚNY ZMĚNY NEJSOU DOVOLENY A VE VZTAHU KE KONKRÉTNÍM OKOLNOSTEM MOHOU BYT POVAŽOVANY
ZA ZÁKONEM ZAKÁZANÉ. JEDNÁNÍ MAJÍCÍ ZNAKY NEKALÉ SOUTĚŽE A ZÁKLADAJÍCÍ PRAVDĚPODOBNOST PŘÍSLUŠNÉHO PRÁVNÍHO POSTUPU.

Index	Datum	Vypracoval	Kontroloval	Poznámky o změně
±0.000 = PODLAHA 1.NP				
Zodpovědný projektant		Vypracoval		Area Projekt s.r.o. projektová a inženýrská kancelář Chudenicke 1059/30, 102 00 Praha 10 tel. 776 699 446, www.areaprojekt.cz
ING. PETR ČERNÝ		ING. PETR ČERNÝ		
				Zasílací adresa : ulice Miru 21, 337 01 Rokycany - Střed sekretariat@areaprojekt.cz
				
Místo stavby: PLZEŇ, ULICE PODMOSTNÍ, STAV.P. 524				Zakázkové číslo:
Investor: PLZEŇSKÝ KRAJ, ŠKROUPOVA 1760/18, PLZEŇ				Datum:
Stavba: BEZBARIÉROVÉ ÚPRAVY, PŘÍSTAVBA VÝTAHU				Stupeň:
BUDOVA ZŠ, PLZEŇ, PODMOSTNÍ 1 PODMOSTNÍ, Č.P.2398, 301 00 PLZEŇ				Měřítko:
Část stavby : SO - 01 BB ÚPRAVY, PŘÍSTAVBA VÝTAHU				Výkres číslo:
Část PD : D.1.1 ASŘ				Číslo paré D.1.1.b.2
Obsah výkresu: 2.NP				

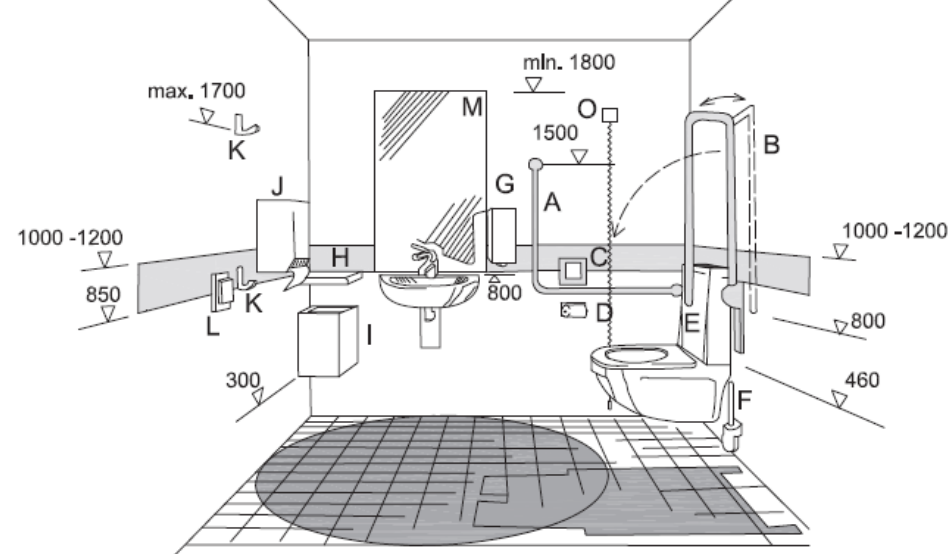
Tato dokumentace je duševním majetkem Area Projekt s.r.o. Nesmí být použita a kopírována třetí osobou, ji předána či jinak s ní nakládáno bez písemného souhlasu Area Projekt s.r.o.

STÁVAJÍCÍ STAV SANITÁRNÍHO ZAŘÍZENÍ (1:100)



ÚPRAVA OKENNÍHO OTVORU ZVÝŠENÍM
PARAPETU PRO ZAJIŠTĚNÍ POLOHY
NOVÉ ROZDĚLENÍ PROSTORU SE PROVEDE Z PŘÍČEK Z DESEK
Z VYSOKOTLAKÉHO LAMINÁTU S POUŽITÍM Z PŘÍČEK Z DESEK
VÝŠKA PŘÍČEK BUDE 2200 mm.
JEDNA SE O CERTIFIKOVANÝ PŘÍČKOVÝ SYSTÉM DO SANITÁRNÍCH
PROSTORŮ.
PRO BB KABINU SE VE STÁVAJÍCÍ ZDI PROVEDE NIKA HLOUBKY TL. 150 mm.
PROVEDE SE OPRAVA KERAMICKÝCH OBKLADŮ V NUTNÉM ROZSAHU,
ROVNĚŽ TAK OPRAVA KERAMICKÉ DLAŽBY.

VZOROVÉ USPOŘÁDÁNÍ BEZBARIÉROVÉHO WC



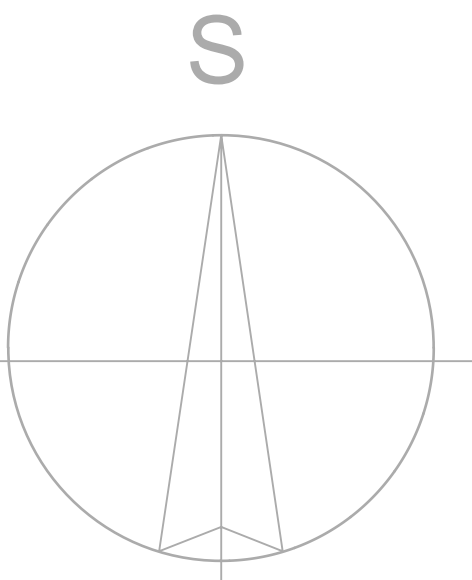
- ovládací pásmo
- manipulační plocha

Obr. 169 Vybavení záchodové kabiny – A) nástěnné madlo, B) sklopné madlo,
C) záchodový splachovač, D) toaletní papír, E) záchodová mísa, F) toalet-
ní záchodový kartáč, G) zásobník na tekuté mydlo, H) odkládací police,
I) odpadkový koš, J) zásobník na papírové ručníky, K) háček na oděvy,
L) vypínač světla, M) zrcadlo

KLEC OSOBNÍHO VÝTAHU ROZMĚRŮ 1100/1400 mm
PROVEDENÍ A UMÍSTĚNÍ OVLADAČŮ A POŽADAVKY
NA ZAŘÍZENÍ VIZ ČSN EN 81-70
OVLADAČE V KLECI VÝTAHU A NA NÁSTUPNÍCH MÍSTECH
DO VÝTAHU MUSÍ VYČNÍVAT NAD PLOCHOU OKOLNÍ
PLOCHY O MIN. 1 mm A MUSÍ BYT DOPLNĚNY PŘÍSLUŠNÝMI
ZNAKY BRAILLOVA PÍSMO
KABINA I NÁSTUPNÍŠTĚ BUDOU VYBAVENY OPTICKOU, AKUSTICKOU
A HLASOVOU SIGNALIZACÍ.



POHLED NA MÍSTO NÁSTUPU DO VÝTAHU



PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA ZA PŘEDPOKLADU SOUČASNÉHO PROVEDENÍ VŠECH NAVRŽENÝCH STAVEBNÍCH
ÚPRAV A ENERGETICKÝCH ÚSPORNÝCH OPATŘENÍ.

VÝMĚNA OKEN BUDE PROVEDENA DLE PD "ZŠ PODMOSTNÍ PLZEŇ, PD PRO OPRAVU FASÁD ŠKOLY" ING. ARCH.M.KONDR, 06/2017
S ÚPRAVOU DLE ZPRACOVANÉHO ENERGETICKÉHO POSUDKU OKNA BUDOU DODÁNA S $U_w = 0,900 \text{ W/m}^2\text{K}$
A DVEŘE S $U_d = 1,200 \text{ W/m}^2\text{K}$.

REKONSTRUKCE KROVU A STŘEŠNÍ KRYTINY BUDE PROVEDENA DLE PD "VÝMĚNA STŘEŠNÍ KRYTINY A OPRAVA KROVU
ZÁKLADNÍ ŠKOLY - PODMOSTNÍ 1, PLZEŇ" ING. J. BERÁNEK, 02/2018.

REKONSTRUKCE KROVU A STŘEŠNÍ KRYTINY BUDE PROVEDENA DLE PD "VÝMĚNA STŘEŠNÍ KRYTINY A OPRAVA KROVU
ZÁKLADNÍ ŠKOLY - PODMOSTNÍ 1, PLZEŇ" ING. J. BERÁNEK, 02/2018.

TECHNICKÁ ZPRÁVA JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TĚTO PD.
PŘI PROVÁDĚNÍ NUTNO PRACOVAT S NEJAKTUÁLNĚJŠÍMI REVIZEMI VÝKRESŮ A ZMĚNOVÝCH LISTŮ.
PŘED VLASTNÍ BETONÁŽÍ NUTNO VÝKRESY TVARU ZKOORDINOVAT SE STAVEBNÍ ČÁSTÍ A OSTATNÍMI
PROFESEMI A NA PŘÍPADNÉ NESROVNALOSTI VČAS UPOZORNIT STATIKA A GP.
PŘI JAKÉMKOLIV NESOULADU PD A SKUTEČNÉHO STAVU NUTNO VČAS UPOZORNIT STATIKA A GP.
PŘI POUŽITÍ JAKÝCHKOLIV TYPOVÝCH PRVKŮ JE PROVÁDĚCÍ FIRMA POVINNA SE ŘÍDIT TECHNICKÝMI LISTY A POKYNY
VÝROBCE TĚCHTO PRVKŮ.