

POZNÁMKY:

OBEČNĚ:

- VÝKRES ŘEŠÍ NOVÉ NOSNÉ ŽB MONOLITICKÉ KONSTRUKCE NOSNÉ PŘEKLADY JSOU ŘEŠENY V RÁMCI PŮDORYSŮ V ARCH-STAV. ŘEŠENÍ TOTÉŽ PLATÍ O ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍCH VČ. PÍLOT, PÍSEK MOKROPILOT.
- KONSTRUKCE JE NAVRŽENA JAKO "HEDVA VÁNA", T.J. S VNĚJŠÍ HYDROIZOLACÍ.
- PROSTUPY, DRÁŽKY A MNK PRO JEJEDNĚLÉ PROFESNÍ SOU ZAKRESLENY PO DOHODĚNÍ STATIKEM. JAKÉKOLIV DALŠÍ PROSTUPY ABO RÁMCE TECH. DÍLE UVEDENÝMI NEHODNĚ PROVÁDĚT BEZ PŘEDCHOZÍHO DOHODĚNÍ STATIKEM. PŘED BETONOVÝMI BUDOV DO BEDNĚNÍ KLOŽENÍ POMOCNÉ FORMY PRO PŘÍPRAVU PŘÍPADNÝCH PROSTUPŮ, KORDINOVAT S PROFESNÍM.
- U PROSTUPŮ UMÍSTĚNÝCH U HRAN LI OKRAJŮ SVISLÝCH KONSTRUKCÍ, POPŘ. NA MODULOVÝCH OSÁDĚ, NENÍ UVEDENA PŮDORYSNÁ KÍTA.
- VŠECHNY VÍDELE HEANÝ KONSTRUKCÍ ZAJISTÍ ROZDĚLENÍ VÝTOKŮ.
- PARAMETRY KONSTRUKCE VÝTOKOVÉ ŠACHTY (ODJEZD, DVĚRNÍ OTVORY, MONTÁŽNÍ PRVKY, ATD.) JE NUTNÉ UPRAVIT DLE VYBRANÉHO DODAVATELE VÝTOKŮ.
- ZHOTVITEL JE PŘI PROVÁDĚNÍ BETONOVÝCH MONOLITICKÝCH KONSTRUKCÍ POUVĚN POSTUPOVAT DLE USTANOVENÍ PLATNÝCH NŮREM, ZELPĚNA EN EN 12618, POUŽITÍ BEDNĚNÍ SE ŘÍDÍ USTANOVENÍMI TĚTO NŮRY, ZELPĚNA PAK LI. S BEDNĚNÍ A JEHO PODPERNÉ KONSTRUKCE, SOUVOLEJÍCÍM LI. 8.2 A 8.6, PŘÍLOHA 6.
- KONSTRUKCÍ USPOŘÁDÁNÍ BETONOVÉ VÝTOKU SE ŘÍDÍ PRAVIDLY UVEDENÝMI V KAP. 8 V EN EN 1992 (MŮVNÍ). PŘESAHY, POLNĚNÍ OTVORŮ, VZDÁLENOSTI PRŮTOKŮ, UPOUJANÍ VOLNÝCH OKRAJŮ DESK A STĚN A OTVORŮ V MĚK. ZAJIŠTĚNÍ HODNÍ VÝTOKU V DESKÁCH POMOCÍ OSTATNÍCH PRVKŮ - ŽEBŘÍČKY).
- PŘI VÝSKYTU NESROVNALOSTÍ JE NUTNÉ PŘED PROVÁDĚNÍ STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ TYTO NESROVNALOSTI KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM.
- NEJEDINOU SOUČASŤÍ JE TECHNICKÁ ZPRÁVA A PODROBNÝ STATICKÝ VÝPOČET VIZ STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ.

MATERIÁLOVÉ CHARAKTERISTIKY:

- BETON: STĚNY, DESKY, PRŮVLAKY, VĚNCE C25/30- $\text{XC1-C10,2-Dmax}22\text{-S3}$   
U VÍDELEČNÝCH ČÁSTÍ BEZ KRYČNÝCH VRSTEV (ŠTERKA, OMÍTKA, OBKLAD, APOD.)  
JE POZADOVÁNA TRÍDA POHLEDVOSTI P83  
STĚNY BETONOVANÉ POD STÁVÁJÍCÍ RÁMOVOU KONSTRUKCÍ  
SCC 25/30- $\text{XC1-C10,2-Dmax}8\text{-SF2}$  (SAMOZHUTNITELNÝ BETON)  
10 S101R1, B500B, B500A (KARJ)  
VÝTUK: PLOŠTY 75mm (SVISLÁ VÝTUK)  
KRYTÍ: ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE 50mm  
STĚNY: 25mm (VNĚJŠÍ VODOROVNÁ VÝTUK)  
STROPNÍ DESKY, DESKY DNA: 25mm  
DESKY RAMĚNÍ A PODEST SCHODIŠTĚ: 25mm  
PRŮVLAKY, VĚNCE 35mm (NOSNÁ POJELNÁ VÝTUK)  
PŘESAH: MIN. 60-NASOBK PRŮMĚRU STYKOVANÉ VÝTUKU

DLE PŘÍLOHY Č.13 K VÝHLÁŠCE Č.499/2006 Sb. V PLATNÉM ZNĚNÍ ZAJIŠTJJE PODROBNOU DOKUMENTACI VYZTUŽENÍ ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ ZHOTVITEL STAVBY.

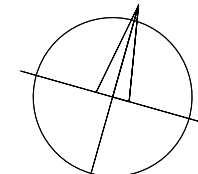
LEGENDA ZNAČENÍ:

- STÁVÁJÍCÍ NOSNÉ KONSTRUKCE ŽELEZOBETONOVÉ MONOLITICKÉ - SPECIFIKACE VIZ TZ D.12.a
- NOVÉ NOSNÉ KONSTRUKCE ŽELEZOBETONOVÉ MONOLITICKÉ - SPECIFIKACE VIZ TZ D.12.a
- PROSTUP VE STROPNÍ DESCE
- OTVORY NEJSOU KOTOVÁNY K PODLAZE, JSOU DEFINOVÁNY SPŮDÍ A HODNÍ RÁMOU
- SPŮDÍ HRAHA, HODNÍ HRAHA

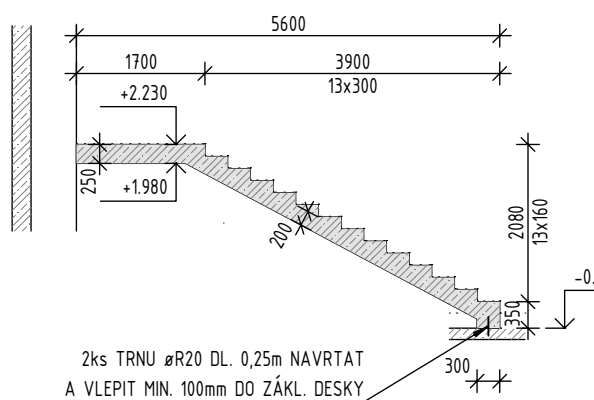
LEGENDA:

- POZN. 1 NOVÉ ŽB MONOLIT. STROPNÍ DESKY DLE 1.NP **PODPOŘADKOVÉ** SE STAV. ŽB KONSTRUKCÍ (PŘÍLEŽ. RÁHO) - PODROBNĚ VIZ DETAILY V PŘÍLOZE D.12.c.1
- POZN. 2 NOVÉ ŽB MONOLIT. STĚNY **PODPOŘADKOVÉ** SE STAV. ŽB KONSTRUKCÍ (SLUPY) - PODROBNĚ VIZ DETAILY V PŘÍLOZE D.12.c.1
- POZN. 3 NOVÉ ŽB MONOLIT. DESKY STROPNÍ ABO **PODPOŘADKOVÉ** SE STÁVÁJÍCÍM ŽB RÁMOU, KOTJ SPÁŘENÍ MŮDE PROVÁDĚNÍ V PŘÍPÁDE MŮVNĚHO RÁMOUHO PŘÍKLAU A PŘÍLEŽ. ČÁSTI DESKY V ODE C. RESP. K. SE STÁVÁJÍCÍM ŽB SLUPY RÁHO - PODROBNĚ VIZ DETAILY V PŘÍLOZE D.12.c.1

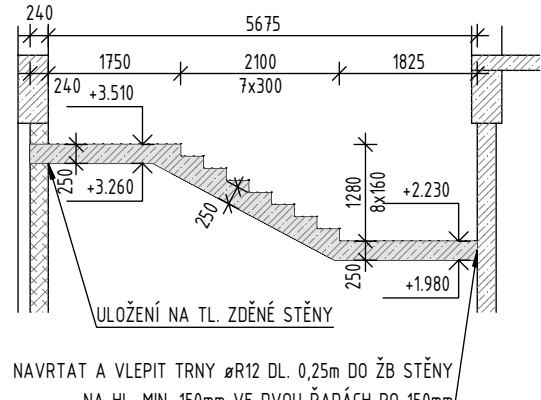
POZNÁMKA:  
PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ NUTNO PŘEDM KONZULTOVAT VŠECHNY MÍRY A OVĚŘIT S PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ.  
TVAR STÁVÁJÍCÍCH KONSTRUKCÍ STROPŮ BYL PŘEVZATÝ Z HISTORICKÉ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.



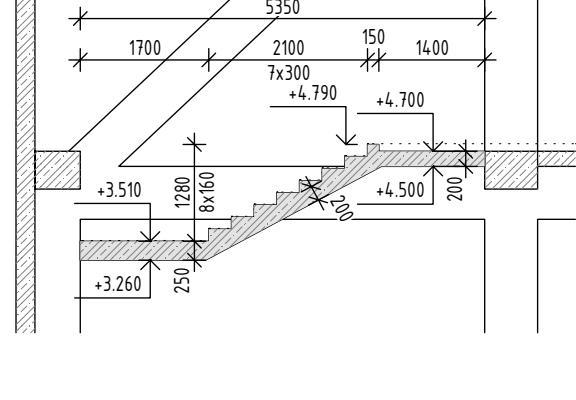
TRÁHEMNÉ SCHODIŠTĚ V POLI K-L/3'-4  
RĚZ NÁSTUPNÍM RAMENEM



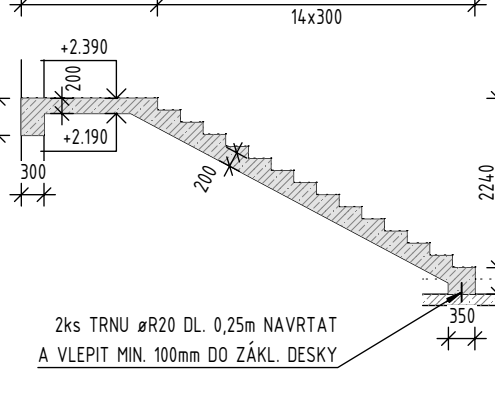
TRÁHEMNÉ SCHODIŠTĚ V POLI K-L/3'-4  
RĚZ STŘEDNÍM RAMENEM



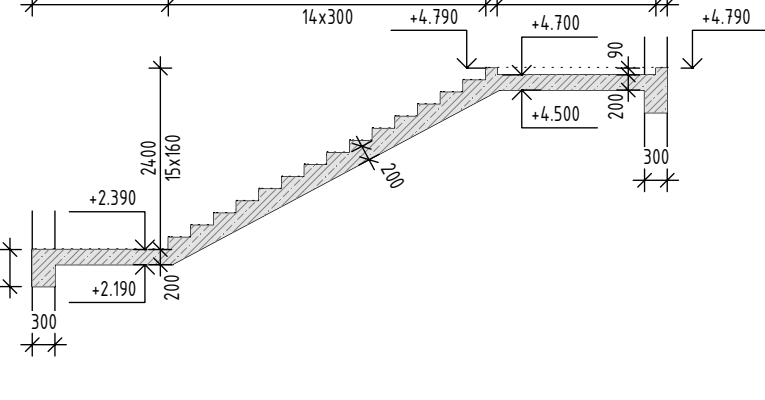
TRÁHEMNÉ SCHODIŠTĚ V POLI K-L/3'-4  
RĚZ VÝSTUPNÍM RAMENEM



DVOURAMENNÉ SCHODIŠTĚ V POLI L-M/10-12  
RĚZ NÁSTUPNÍM RAMENEM



DVOURAMENNÉ SCHODIŠTĚ V POLI L-M/10-12  
RĚZ VÝSTUPNÍM RAMENEM



POZNÁMKA:  
- FINÁLNÍ POROVNÁVÁČNÍ ÚPRAVA STĚNA VYPOVÍDÁVACÍ-PŘÍKLAD CELK. TL. 10mm VIZ ČÁST D.11.  
- GENETIKY, POUZE ZKADOVÉ, BUDĚ ŘEŠENÉ SCHODIŠTĚ V POLI A-B/6-12

SOUDŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTKB  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.

INVESTOR:	UNIVERZITA PALACKÉHO V OLOMOUCI	UNIVERZITA PALACKÉHO V OLOMOUCI Křídlo: 5118, 771 47 Olomouc e-mail: palacka@upol.cz
INVESTOR:	UNIVERZITA PALACKÉHO V OLOMOUCI	UNIVERZITA PALACKÉHO V OLOMOUCI Křídlo: 5118, 771 47 Olomouc e-mail: palacka@upol.cz

INVESTOR:	UNIVERZITA PALACKÉHO V OLOMOUCI	UNIVERZITA PALACKÉHO V OLOMOUCI Křídlo: 5118, 771 47 Olomouc e-mail: palacka@upol.cz
INVESTOR:	UNIVERZITA PALACKÉHO V OLOMOUCI	UNIVERZITA PALACKÉHO V OLOMOUCI Křídlo: 5118, 771 47 Olomouc e-mail: palacka@upol.cz

INVESTOR:	UNIVERZITA PALACKÉHO V OLOMOUCI	UNIVERZITA PALACKÉHO V OLOMOUCI Křídlo: 5118, 771 47 Olomouc e-mail: palacka@upol.cz
INVESTOR:	UNIVERZITA PALACKÉHO V OLOMOUCI	UNIVERZITA PALACKÉHO V OLOMOUCI Křídlo: 5118, 771 47 Olomouc e-mail: palacka@upol.cz

INVESTOR:	UNIVERZITA PALACKÉHO V OLOMOUCI	UNIVERZITA PALACKÉHO V OLOMOUCI Křídlo: 5118, 771 47 Olomouc e-mail: palacka@upol.cz
INVESTOR:	UNIVERZITA PALACKÉHO V OLOMOUCI	UNIVERZITA PALACKÉHO V OLOMOUCI Křídlo: 5118, 771 47 Olomouc e-mail: palacka@upol.cz

INVESTOR:	UNIVERZITA PALACKÉHO V OLOMOUCI	UNIVERZITA PALACKÉHO V OLOMOUCI Křídlo: 5118, 771 47 Olomouc e-mail: palacka@upol.cz
INVESTOR:	UNIVERZITA PALACKÉHO V OLOMOUCI	UNIVERZITA PALACKÉHO V OLOMOUCI Křídlo: 5118, 771 47 Olomouc e-mail: palacka@upol.cz

INVESTOR:	UNIVERZITA PALACKÉHO V OLOMOUCI	UNIVERZITA PALACKÉHO V OLOMOUCI Křídlo: 5118, 771 47 Olomouc e-mail: palacka@upol.cz
INVESTOR:	UNIVERZITA PALACKÉHO V OLOMOUCI	UNIVERZITA PALACKÉHO V OLOMOUCI Křídlo: 5118, 771 47 Olomouc e-mail: palacka@upol.cz

INVESTOR:	UNIVERZITA PALACKÉHO V OLOMOUCI	UNIVERZITA PALACKÉHO V OLOMOUCI Křídlo: 5118, 771 47 Olomouc e-mail: palacka@upol.cz
INVESTOR:	UNIVERZITA PALACKÉHO V OLOMOUCI	UNIVERZITA PALACKÉHO V OLOMOUCI Křídlo: 5118, 771 47 Olomouc e-mail: palacka@upol.cz

INVESTOR:	UNIVERZITA PALACKÉHO V OLOMOUCI	UNIVERZITA PALACKÉHO V OLOMOUCI Křídlo: 5118, 771 47 Olomouc e-mail: palacka@upol.cz
INVESTOR:	UNIVERZITA PALACKÉHO V OLOMOUCI	UNIVERZITA PALACKÉHO V OLOMOUCI Křídlo: 5118, 771 47 Olomouc e-mail: palacka@upol.cz

INVESTOR:	UNIVERZITA PALACKÉHO V OLOMOUCI	UNIVERZITA PALACKÉHO V OLOMOUCI Křídlo: 5118, 771 47 Olomouc e-mail: palacka@upol.cz
INVESTOR:	UNIVERZITA PALACKÉHO V OLOMOUCI	UNIVERZITA PALACKÉHO V OLOMOUCI Křídlo: 5118, 771 47 Olomouc e-mail: palacka@upol.cz

INVESTOR:	UNIVERZITA PALACKÉHO V OLOMOUCI	UNIVERZITA PALACKÉHO V OLOMOUCI Křídlo: 5118, 771 47 Olomouc e-mail: palacka@upol.cz
INVESTOR:	UNIVERZITA PALACKÉHO V OLOMOUCI	UNIVERZITA PALACKÉHO V OLOMOUCI Křídlo: 5118, 771 47 Olomouc e-mail: palacka@upol.cz