

PŮDORYS 3.NP
ÚROVEŇ +8,000



LEGENDA HMOT

[illegible]

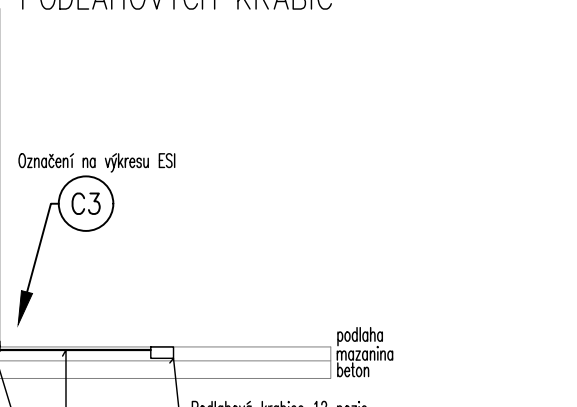
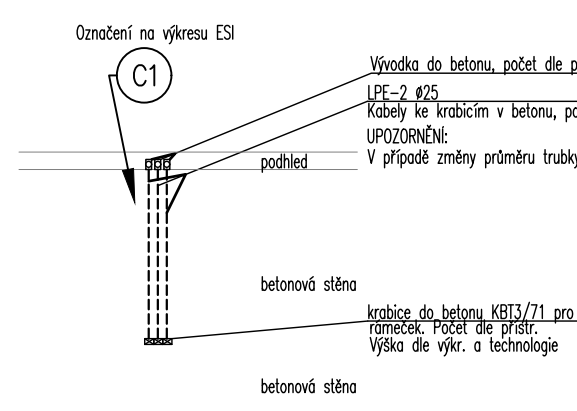
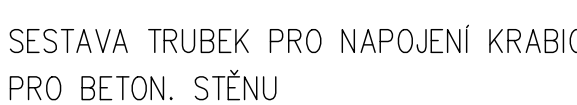
VE VŠECH PLOCHÁCH V MÍSTĚCH OSAZENÍ MADLA
NEBO SVODILA MUSÍ BÝT OSAZENÁ VÝDĚRA
PRO UPRAVĚNÍ VÝDĚRA NEBO VÝŽIVY 2 CW
U A U A PROFILOU BUDOU OSAZENY TAKÉ V
MÍSTĚCH OSAZENÍ A POHONU POSUVNÝCH DVEŘÍ,
KOTVENÍ PROSKLENÝCH STĚN, ZÁVEŠENÍ
ZÁRŽÁVČÍCH PŘEDMĚTŮ, SPRCHOVÝCH ZÁSTĚN,
HORNÍCH SKŘÍNEK PRACOVNÍCH PLOCH V
MÍSTĚCH OSAZENÍ HYDRANTŮ, ROZVADĚČŮ,
OTOPNÝCH TĚLES APOD. DLE POŽADAVKŮ
DODAVATELŮ OSAZOVANÝCH PŘEDMĚTŮ A
TECHNICKÝCH LISTŮ A MONTÁŽNÍCH PŘEDPISŮ
VÝROBE SOK PŘÍČEK.
SKLADBY KONSTRUKCE VÍZ VÝKRESY BEŽŮ

LEGENDA ZNAČENÍ DVEŘÍ

- KOVANÍ DVEŘI – POLOHA KÓJLE – VZ SPECIFIKACE DVEŘI
- PODPRÍZMUTÉ DVEŘE 1cm – VZ SPECIFIKACE DVEŘI
- VÝŠKA 1 OSAZENA DVEŘNÍ MŘÍŽKA – VZ SPECIFIKACE DVEŘI

POZNÁMKY

ODMĚNOU SOUČASTI VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA
JEDNOTLIVÝCH POODLAŽÍ – KONSTRUKČNÍ
DIMENZE A UMÍSTĚNÍ TRUBEK PRO ROZVODY ELEKTRO V ŽEBŘICÍCH
DIMENZE A UMÍSTĚNÍ TRUBEK PRO ROZVODY ELEKTRO V ŽEBŘICÍCH
DIMENZE A UMÍSTĚNÍ TRUBEK PRO ROZVODY ELEKTRO V ŽEBŘICÍCH



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

AČIS	POJEM NESTOJITOSTI	POJEM PRÁCA	SV/PLN	ROZSAH	POKOJEKOVÉ UPRAVKY	STAVBY
6	6.1	6.2	6.3	6.4	6.5	6.6
A3.01	SCOPHOSE	27,60	0	0 (ZATEŽOVÝ VNĚLÝ VN-15)	BEZ POKOJEKOVÝCH	SKOK VNĚLÝ >150mm
A3.02	SCOPHOSE	27,60	0	0 (VNĚLÝ VN-15)	BEZ POKOJEKOVÝCH	SKOK VNĚLÝ >150mm
A3.03	CHOŠA	10,80	2,80-3,0	0 (ZATEŽOVÝ VNĚLÝ VN-15)	ZATEŽOVÝ ZÁVĚSNÝ (P-1)	SKOK VNĚLÝ >150mm
A3.04	SKAD PRÁDIA - PRŮŘEZ ŠAL	19,20	3,00	0 (VNĚLÝ VN-15)	ZATEŽOVÝ ZÁVĚSNÝ (P-1)	SKOK VNĚLÝ >150mm
A3.10	KLAD	14,40	3,00	0 (VNĚLÝ ELEKTROSTATICKÝ VOČNÝ VN-14)	ZATEŽOVÝ ZÁVĚSNÝ (P-1)	SKOK VNĚLÝ >150mm KERAM. OBKLAD > 3m
A3.11	SESTERA	14,40	3,00	0 (VNĚLÝ ELEKTROSTATICKÝ VOČNÝ VN-14)	ZATEŽOVÝ ZÁVĚSNÝ (P-1)	SKOK VNĚLÝ >150mm KERAM. OBKLAD > 3m
A3.12	HOMOLAZAČNÝ ŠÁL	21,60	3,00	0 (VNĚLÝ ELEKTROSTATICKÝ VOČNÝ VN-14)	ZATEŽOVÝ ZÁVĚSNÝ (P-1)	SKOK VNĚLÝ >150mm
A3.16	KLAD	15,12	3,00	0 (VNĚLÝ ELEKTROSTATICKÝ VOČNÝ VN-14)	ZATEŽOVÝ ZÁVĚSNÝ (P-1)	SKOK VNĚLÝ >150mm KERAM. OBKLAD > 3m
A3.19	ČERNOSTĚNNÝ SKAD NEFUNKČNÝ ODPADU A SPÍNÁVACÍHO ODPADU	9,60	2,80	0 (VNĚLÝ VN-15)	ZATEŽOVÝ ZÁVĚSNÝ (P-1)	SKOK VNĚLÝ >150mm KERAM. OBKLAD > 2,8m
A3.10	FILTR MATERIÁLU (SPRACOVÁVACIEN)	5,76	2,80	0 (VNĚLÝ VN-15)	ZATEŽOVÝ ZÁVĚSNÝ (P-1)	SKOK VNĚLÝ >150mm KERAM. OBKLAD > 2,8m
A3.11	BERZAFEROVÉ	7,76	2,80	0 (VNĚLÝ PROTIDRŽANÝ S NOPY (N-4))	ZATEŽOVÝ ZÁVĚSNÝ (P-1)	SKOK VNĚLÝ >150mm KERAM. OBKLAD > 2,8m
A3.12	SATNÁ MŮČI PACIENTI	6,87	2,80	0 (VNĚLÝ VN-15)	ZATEŽOVÝ ZÁVĚSNÝ (P-1)	SKOK VNĚLÝ >150mm
A3.13	MŮČI PACIENTI	11,90	2,80	0 (VNĚLÝ PROTIDRŽANÝ (N-7))	ZATEŽOVÝ ZÁVĚSNÝ (P-1)	SKOK VNĚLÝ >150mm KERAM. OBKLAD > 2,8m
A3.14	WC ŽENY PACIENTI	5,16	2,80	0 (VNĚLÝ PROTIDRŽANÝ (N-7))	ZATEŽOVÝ ZÁVĚSNÝ (P-1)	SKOK VNĚLÝ >150mm KERAM. OBKLAD > 2,8m
A3.15	SATNÁ ŽENY PACIENTI	7,51	2,80	0 (VNĚLÝ VN-15)	ZATEŽOVÝ ZÁVĚSNÝ (P-1)	SKOK VNĚLÝ >150mm
A3.16	ČERNÁNA - CHOŠA	28,80	3,00	0 (ZATEŽOVÝ VNĚLÝ VN-15)	ZATEŽOVÝ ZÁVĚSNÝ (P-1)	SKOK VNĚLÝ >150mm
A3.17	LYFTISTOVNA	61,17	3,00	0 (ZATEŽOVÝ VNĚLÝ ELEKTROSTATICKÝ VOČNÝ VN-14)	ZATEŽOVÝ ZÁVĚSNÝ (P-1)	SKOK VNĚLÝ >150mm KERAM. OBKLAD > 3m
A3.18	ZÁSTĚNA AMBULANCE - OBKLAD	19,99	3,00	0 (VNĚLÝ ANTISTATIK (VN-25))	ZATEŽOVÝ ZÁVĚSNÝ (P-1)	SKOK VNĚLÝ >150mm
A3.19	AMBULANCE VODNÝ	13,99	3,00	0 (VNĚLÝ ANTISTATIK (VN-25))	ZATEŽOVÝ ZÁVĚSNÝ (P-1)	SKOK VNĚLÝ >150mm
A3.20	AMBULANCE LAMINÁR	22,44	3,00	0 (VNĚLÝ ANTISTATIK (VN-25))	ZATEŽOVÝ ZÁVĚSNÝ (P-1)	SKOK VNĚLÝ >150mm
A3.21	MŮČI PACIENTI - PŘEDŠÍN	5,57	3,00	0 (VNĚLÝ PROTIDRŽANÝ (N-7))	ZATEŽOVÝ ZÁVĚSNÝ (P-1)	SKOK VNĚLÝ >150mm KERAM. OBKLAD > 3m
A3.21a	WC ŽENY PACIENTI	1,76	2,80	0 (VNĚLÝ PROTIDRŽANÝ (N-7))	ZATEŽOVÝ ZÁVĚSNÝ (P-1)	SKOK VNĚLÝ >150mm KERAM. OBKLAD > 2,8m
A3.21b	WC ŽENY PACIENTI	1,76	2,80	0 (VNĚLÝ PROTIDRŽANÝ (N-7))	ZATEŽOVÝ ZÁVĚSNÝ (P-1)	SKOK VNĚLÝ >150mm KERAM. OBKLAD > 2,8m
A3.22	MŮČI PACIENTI - PŘEDŠÍN	5,57	3,00	0 (VNĚLÝ PROTIDRŽANÝ (N-7))	ZATEŽOVÝ ZÁVĚSNÝ (P-1)	SKOK VNĚLÝ >150mm KERAM. OBKLAD > 3m
A3.22a	WC MUŽI PACIENTI	1,68	2,80	0 (VNĚLÝ PROTIDRŽANÝ (N-7))	ZATEŽOVÝ ZÁVĚSNÝ (P-1)	SKOK VNĚLÝ >150mm KERAM. OBKLAD > 2,8m
A3.22b	WC MUŽI PACIENTI	1,68	2,80	0 (VNĚLÝ PROTIDRŽANÝ (N-7))	ZATEŽOVÝ ZÁVĚSNÝ (P-1)	SKOK VNĚLÝ >150mm KERAM. OBKLAD > 2,8m
A3.22c	WC PACIENTI BERZAFEROVÉ	5,07	2,80	0 (VNĚLÝ VN-15)	ZATEŽOVÝ ZÁVĚSNÝ (P-1)	SKOK VNĚLÝ >150mm KERAM. OBKLAD > 2,8m
A3.24	KLAD	15,12	3,00	0 (VNĚLÝ ELEKTROSTATICKÝ VOČNÝ VN-14)	ZATEŽOVÝ ZÁVĚSNÝ (P-1)	SKOK VNĚLÝ >150mm
A3.25	ROZVOJOVÝ ŠÁL	19,20	3,00	0 (VNĚLÝ ELEKTROSTATICKÝ VOČNÝ VN-14)	BEZ POKOJEKOVÝCH	SKOK VNĚLÝ >150mm
A3.26	KLAD	19,17	2,70-3,0	0 (POKOJEKOVÁ TĚRA ANTISTATIK (VN-27))	ZATEŽOVÝ ZÁVĚSNÝ (P-1)	SKOK (EPOR) > 100mm
A3.27	UPRAVNA VOČNÝ - CENTRÁLNÍ MECHAN	31,37	3,00	0 (POKOJEKOVÁ TĚRA PROTIDRŽANÝ (VN-26))	ZATEŽOVÝ ZÁVĚSNÝ (P-1)	SKOK (EPOR) > 100mm KERAM. OBKLAD > 2,15mm
A3.28	TEKON. REZERNÍ MONTÁŽ	96,20	3,00	0 (POKOJEKOVÁ TĚRA PROTIDRŽANÝ (VN-26))	ZATEŽOVÝ ZÁVĚSNÝ (P-1)	SKOK (EPOR) > 100mm KERAM. OBKLAD > 2,15mm
A3.29	KLAD	19,17	2,70-3,0	0 (POKOJEKOVÁ TĚRA PROTIDRŽANÝ (VN-26))	ZATEŽOVÝ ZÁVĚSNÝ (P-1)	SKOK (EPOR) > 100mm KERAM. OBKLAD > 2,15mm
A3.30	ČERNÝ SKAD LÉKÁ A MATERIÁLU	13,26	3,00	0 (VNĚLÝ VN-15)	ZATEŽOVÝ ZÁVĚSNÝ (P-1)	SKOK VNĚLÝ >150

V1	VÝTAH ÚLOŽKOVÝ EVUVAJÍCÍ	7,56	25,20	OLEFINOZBOJNÝ NÁTER (ZNO SACHTY +SO4L 193mm)	BEZPRAŠNÝ NÁTER
V2	VÝTAH OSOBNÍ	2,88	25,20	OLEFINOZBOJNÝ NÁTER (ZNO SACHTY +SO4L 193mm)	BEZPRAŠNÝ NÁTER
V3	VÝTAH OSOBNÍ	2,88	25,20	OLEFINOZBOJNÝ NÁTER (ZNO SACHTY +SO4L 193mm)	BEZPRAŠNÝ NÁTER
		13,32			
IS1a	INSTALAČNÍ SACHTY	2,68	24,17		
IS1b	INSTALAČNÍ SACHTY	1,61	24,17		
IS1c	INSTALAČNÍ SACHTY	1,68	24,17		
IS2	INSTALAČNÍ SACHTY	6,53	24,17		
IS3	INSTALAČNÍ SACHTY	2,68	24,17		
IS4	INSTALAČNÍ SACHTY	6,00	24,17		
IS5a	INSTALAČNÍ SACHTY	2,24	19,87		
IS5b	INSTALAČNÍ SACHTY	1,68	19,87		
		19,81			

[illegible]

PROFESÍ
SY TVARU JEDNOTLIVÝCH PODLAŽÍ – KONSTRUKCE
H A PŘÍBORŮ VIZ ČÁST ELEKTRO...

STAVA TRUBEK PRO NÁPOJENÍ POOPARAPET, ŽLABU
POOHLEDU, BETONOVÁ STĚNA

Diagram of a car chassis showing components labeled C2, C3, C4, C5, C6, C7, C8, C9, C10, C11, C12, C13, C14, C15, C16, C17, C18, C19, C20, C21, C22, C23, C24, C25, C26, C27, C28, C29, C30, C31, C32, C33, C34, C35, C36, C37, C38, C39, C40, C41, C42, C43, C44, C45, C46, C47, C48, C49, C50, C51, C52, C53, C54, C55, C56, C57, C58, C59, C60, C61, C62, C63, C64, C65, C66, C67, C68, C69, C70, C71, C72, C73, C74, C75, C76, C77, C78, C79, C80, C81, C82, C83, C84, C85, C86, C87, C88, C89, C90, C91, C92, C93, C94, C95, C96, C97, C98, C99, C100.

[illegible]

Informacijski sistem

podatki
izpovedi
bazis




POHLEDU. PÓRČET. STĚNA

Číslo v okruhu C4

Soutěrací systém : JTSK
Výškový systém : Bpw


 OBLIKOVATEL: **KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ,**
PIVOVARSKÉ NÁMĚSTÍ 1245


 Poljoprivredni fakultet, ulica 15. V 13
 ulica 15. V 13
 ulica 15. V 13

KRAJ : KRALOVÉHRADSKÝ	STAV : ÚŘAD : JIN	TEL : 595 243 481	E-MAIL : info@stavby-zelivka.cz
NÁZEV AKCE :	NOVOSTAVBA PAVILONU "A"	STUPEN :	
		DATAUM :	04/2017
		FORMÁT POČET STR :	A4/12

NÁZEV OBJEKTU:	PAVILON A	ČÁST:	ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	C. ZAK.	15033	ČÍSLO SOUPRAVY	
NÁZEV PŘÍLOHY:				C. PŘÍLOHY:			