

















GENDA MIŠTOSTI							
Š.L.	NAZIV MIŠTOSTI	POVRHA (M ²)	DRUŠ. POVRHA (M ²)	POVRH STEN	STUP. POVRH	STUP. POVRH	S/V POVRH
001	ZADVEŘ	16,70PURA LITA STŘEKA	1	STUK.OMITKANAT.NR	N2	RASTR 4	2,40
001A	CHODBA	67,50PURA LITA STŘEKA	1	STUK.OMITKANAT.NR	N2	RASTR 4	2,40
002	OKRAŠENÍ OKEN	46,50PURA LITA STŘEKA	1	STUK.OMITKANAT.NR	N2	RASTR 4	2,40
003	OKRAŠENÍ OKEN	48,00PURA LITA STŘEKA	1	STUK.OMITKANAT.NR	N2	RASTR 4	2,40
004	OKRAŠENÍ OKEN	49,00PURA LITA STŘEKA	1	STUK.OMITKANAT.NR	N2	RASTR 3	3,27
004A	OKRAŠENÍ OKEN	12,20PURA LITA STŘEKA	1	STUK.OMITKANAT.NR	N2	RASTR 3	3,27
005	OKRAŠENÍ OKEN	45,00PURA LITA STŘEKA	1	STUK.OMITKANAT.NR	N2	RASTR 3	3,27
006	OKRAŠENÍ OKEN	46,00PURA LITA STŘEKA	1	STUK.OMITKANAT.NR	N2	RASTR 3	3,27
007	OKRAŠENÍ OKEN	20,00PURA LITA STŘEKA	1	STUK.OMITKANAT.NR	N2	RASTR 3	3,27
008	OKRAŠENÍ OKEN	45,00PURA LITA STŘEKA	1	STUK.OMITKANAT.NR	N2	RASTR 3	3,27
009	OKRAŠENÍ OKEN	40,00PURA LITA STŘEKA	1	STUK.OMITKANAT.NR	N2	RASTR 3	3,27
010	OKRAŠENÍ OKEN	30,00PURA LITA STŘEKA	1	STUK.OMITKANAT.NR	N2	RASTR 3	3,27
011	OKRAŠENÍ OKEN	5,00P. PROSTIŽKUZ	1	STUK.OMITKANAT.NR	N2	RASTR 3	3,27
012	OKRAŠENÍ OKEN	30,00PURA LITA STŘEKA	1	STUK.OMITKANAT.NR	N2	RASTR 3	3,27
013	OKRAŠENÍ OKEN	23,00PURA LITA STŘEKA	1	STUK.OMITKANAT.NR	N2	RASTR 3	3,27
014	SÁITNA-MUŽ	4,00PVC	P8	STUK.OMITKANAT.NR	N2	RASTR 4	2,60
015	OKRAŠENÍ MUŽ-TRANS.	3,00KERAM. DLAŽBA	4	KERAM. OKRAL	N4	RASTR 5	2,60
016	OKRAŠENÍ MUŽ-TRANS.	3,00KERAM. DLAŽBA	4	KERAM. OKRAL	N4	RASTR 5	2,60
017	OKRAŠENÍ MUŽ-TRANS.	1,00KERAM. DLAŽBA	3	KERAM. OKRAL	N5	RASTR 5	2,60
018	OKRAŠENÍ MUŽ-TRANS.	1,00KERAM. DLAŽBA	3	KERAM. OKRAL	N5	RASTR 5	2,60
019	OKRAŠENÍ MUŽ-TRANS.	1,00KERAM. DLAŽBA	3	KERAM. OKRAL	N5	RASTR 5	2,60
020	OKRAŠENÍ MUŽ-TRANS.	1,00KERAM. DLAŽBA	3	KERAM. OKRAL	N5	RASTR 5	2,60
021	OKRAŠENÍ MUŽ-TRANS.	1,00KERAM. DLAŽBA	3	KERAM. OKRAL	N5	RASTR 5	2,60
022	OKRAŠENÍ MUŽ-TRANS.	1,00KERAM. DLAŽBA	3	KERAM. OKRAL	N5	RASTR 5	2,60
023	OKRAŠENÍ MUŽ-TRANS.	1,00KERAM. DLAŽBA	3	KERAM. OKRAL	N5	RASTR 5	2,60
024	OKRAŠENÍ MUŽ-TRANS.	1,00KERAM. DLAŽBA	3	KERAM. OKRAL	N5	RASTR 5	2,60
025	OKRAŠENÍ MUŽ-TRANS.	1,00KERAM. DLAŽBA	3	KERAM. OKRAL	N5	RASTR 5	2,60
026	OKRAŠENÍ MUŽ-TRANS.	1,00KERAM. DLAŽBA	3	KERAM. OKRAL	N5	RASTR 5	2,60
027	OKRAŠENÍ MUŽ-TRANS.	1,00KERAM. DLAŽBA	3	KERAM. OKRAL	N5	RASTR 5	2,60
028	OKRAŠENÍ MUŽ-TRANS.	1,00KERAM. DLAŽBA	3	KERAM. OKRAL	N5	RASTR 5	2,60
029	OKRAŠENÍ MUŽ-TRANS.	1,00KERAM. DLAŽBA	3	KERAM. OKRAL	N5	RASTR 5	2,60
030	OKRAŠENÍ MUŽ-TRANS.	1,00KERAM. DLAŽBA	3	KERAM. OKRAL	N5	RASTR 5	2,60
031	OKRAŠENÍ MUŽ-TRANS.	1,00KERAM. DLAŽBA	3	KERAM. OKRAL	N5	RASTR 5	2,60
032	OKRAŠENÍ MUŽ-TRANS.	1,00KERAM. DLAŽBA	3	KERAM. OKRAL	N5	RASTR 5	2,60
033	OKRAŠENÍ MUŽ-TRANS.	1,00KERAM. DLAŽBA	3	KERAM. OKRAL	N5	RASTR 5	2,60
034	OKRAŠENÍ MUŽ-TRANS.	1,00KERAM. DLAŽBA	3	KERAM. OKRAL	N5	RASTR 5	2,60
035	OKRAŠENÍ MUŽ-TRANS.	1,00KERAM. DLAŽBA	3	KERAM. OKRAL	N5	RASTR 5	2,60
036	OKRAŠENÍ MUŽ-TRANS.	1,00KERAM. DLAŽBA	3	KERAM. OKRAL	N5	RASTR 5	2,60
037	OKRAŠENÍ MUŽ-TRANS.	1,00KERAM. DLAŽBA	3	KERAM. OKRAL	N5	RASTR 5	2,60
038	OKRAŠENÍ MUŽ-TRANS.	1,00KERAM. DLAŽBA	3	KERAM. OKRAL	N5	RASTR 5	2,60
039	OKRAŠENÍ MUŽ-TRANS.	1,00KERAM. DLAŽBA	3	KERAM. OKRAL	N5	RASTR 5	2,60
040	OKRAŠENÍ MUŽ-TRANS.	1,00KERAM. DLAŽBA	3	KERAM. OKRAL	N5	RASTR 5	

LEGENDA HMOT

	ZEMO A KONSTRUKCE STAVAJÍCÍ
	ZEMO A KONSTRUKCE BOJÁRNÉ
	ŽELEZOBETONOVÉ PREFABRIKOVANÉ SLOUPY A STĚNY – DLE PD STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍ ČÁSTI
	ZEMO TL. 250 MM V ČIHLINÝCH BROUŠENÝCH PÁLEKOVÝCH BLOKŮ B30, P10, NA MALTU PD TENKÉ SPÁRY, OMIKNA 2x 15 MM, R _{eq} =min. 43,48 DLE 120 DPl. $\lambda = \text{max. } 0,19 \text{ W/mK}$
	ZEMO TL. 400 MM V ČIHLINÝCH BROUŠENÝCH PÁLEKOVÝCH BLOKŮ B30, P10, NA MALTU PD TENKÉ SPÁRY, OMIKNA 2x 15 MM, R _{eq} =min. 43,48 DLE 120 DPl. $\lambda = \text{max. } 0,19 \text{ W/mK}$
	ZEMO TL. 125 MM V ČIHLINÝCH BROUŠENÝCH PÁLEKOVÝCH BLOKŮ B10, P10, NA MALTU PD TENKÉ SPÁRY, OMIKNA 2x 15 MM, R _{eq} =min. 13,62 DLE 120 DPl. $\lambda = \text{max. } 0,23 \text{ W/mK}$
	SÁDKOVANOSTI A ČIHLA – S VLOŽENOU MERNEROU IZOLACÍ –
	– NA JEDNOJDE SYSTÉMOVÉ OCELOVÉ KONSTRUKCI TL. 75 MM A NA STAVEBNÍM TRÉMĚCH, OVUJITÉ PLOŠNÉ DESKY TL. 12,5 MM
	– VNĚŠÍ SÁDKOVANOSTI DESKA SE ZVÝŠENOU MECHANICKOU ODOLNOSTÍ, TYPUS TL. 30 MM, TP. GF+W (DLE ČSN EN 12083-2+AM)
	– VNITŘNÍ SÁDKOVANOSTI DESKA TYPU A (DLE ČSN EN 520+4)
	– VNĚŠNÍ IZOLACE Z MIN. XPS TL. 40 MM, GLEBOVÁ HMOTNOST MIN. 15 KG/M3
	SÁDKOVANOSTI A PŘEDŽALSTVA STĚN SPÁŽENÁ, S VLOŽENOU MERNEROU IZOLACÍ –
	– NA JEDNOJDE SYSTÉMOVÉ OCELOVÉ KONSTRUKCI TL. 50 MM A NA STAVEBNÍM TRÉMĚCH, JEDNOSTRANÉ OVUJITÉ PLOŠNÉ DESKY TL. 12,5 MM, VNĚŠNÍ SÁDKOVANOSTI DESKA SE ZVÝŠENOU MECHANICKOU ODOLNOSTÍ, TYPUS TL. 30 MM, TP. GF+W (DLE ČSN EN 12083-2+AM)
	– VNITŘNÍ SÁDKOVANOSTI DESKA TYPU A (DLE ČSN EN 520+4)
	– VNĚŠNÍ IZOLACE Z MIN. XPS TL. 40 MM, GLEBOVÁ HMOTNOST MIN. 15 KG/M3
	STĚNY
	TEPĚLNÁ IZOLACE FASÁDY KONSTRUKCE Z MERNEROU VYČIS-ŠENÝCH, POHLEDY DŘUH IZOLACE, TLOUŠŤKÁ A PARAMETRY VÝ. SÁDLADKY KONSTRUKCI
	STĚPNA IZOLACE SLOUPŮVČIČEK A PLOŠNÝCH ČÁSTI ODVOZOVÝCH PLOŠTĚ Z MPS DŘUH IZOLACE, TLOUŠŤKÁ A PARAMETRY VÝ. SÁDLADKY KONSTRUKCI
	TEPĚLNÁ IZOLACE STŘEŠNÍ PLOŠTĚ Z EPS/PPS DŘUH IZOLACE, TLOUŠŤKÁ A PARAMETRY VÝ. SÁDLADKY KONSTRUKCI
	IZOLACE PROTI ŽIVOTNÍ VULZIT, PŘI TLAKOVÉ VOZE A RADONU BĚD STŘEŠNÍ HYDROIZOLACE Z ASFALTOVÝCH PASOV MOZKOVANÝCH, TYP IZOLACE VÝ. SÁDLADKY KONSTRUKCI
	ŽELEZOBETONOVÉ MONOLITICKÉ KONSTRUKCE – DLE PD STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍ ČÁSTI
	BETON PLOŠE – DLE PD STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍ ČÁSTI, SPECIF. VE SÁDLADKOVANÉ KONSTRUKCI
	ROSTLÍTE ŽIVNĚ, ŽIVNĚNÝ – DLE PD STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍ ČÁSTI
	HUTNÝNÝ STĚROVÝ POSYP, FRANCE O-6,5A, POSUP JEMNOZRNANÝCH ČÁSTÍ DO 150, MERA ŽIVNĚNÝ EN645/EN12621, Č ŽIVNĚNÝ NA EN440-60, MERA ŽIVNĚNÝ PD VSTŘAŠŤ OBYSP ŽIVNĚNÝ ČIHLĚK OBKLETU, MERA ŽIVNĚNÝ BUN. 965 PS V MÍSTĚCH KOMUNIKACÍ ŽIVNĚNÝ NA EN440-60, 40 MPa, V MÍSTĚCH DŘOŽNÝCH NA EN440-60, 30 MPa
	OBYSP ŽIVNĚNÝ ŽIVNĚNÝ ČIHLĚK OBKLETU, MERA ŽIVNĚNÝ BUN. 965 PS V MÍSTĚCH KOMUNIKACÍ ŽIVNĚNÝ NA EN440-60, 40 MPa, V MÍSTĚCH DŘOŽNÝCH NA EN440-60, 30 MPa

SKLADBY OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ

PODROBNÝ POPIS VIZ. SAMOSTATNÁ ČASŤ DOKUMENTACE – SKLADBY OBVODOVÉHO PLAŠŤE A STŘEŠNÍHO PLAŠŤE

- W1** SYSTÉMOVÁ SKLADBA KONTAKTNÍHO ZATEPLENÍ SE ZVÝŠENOU MECHANIKOU ODOLNOSTI – OMIKTA S ÚHLIKOVÝM VLAKNEM ZRŇNOSTI 1,5 MM S T.J. Z MÍN. VLNY TL.200 MM ODSŮINU DE VÝKRESU POHLEDŮ
- W10** SYSTÉMOVÁ SKLADBA KONTAKTNÍHO ZATEPLENÍ SE ZVÝŠENOU MECHANIKOU ODOLNOSTI – OMIKTA S ÚHLIKOVÝM VLAKNEM ZRŇNOSTI 1,5 MM S T.J. Z MÍN. VLNY TL.330 MM ODSŮINU DE VÝKRESU POHLEDŮ
- W11** SYSTÉMOVÁ SKLADBA KONTAKTNÍHO ZATEPLENÍ SE ZVÝŠENOU MECHANIKOU ODOLNOSTI – OMIKTA S ÚHLIKOVÝM VLAKNEM ZRŇNOSTI 1,5 MM S T.J. Z MÍN. VLNY TL.310 MM ODSŮINU DE VÝKRESU POHLEDŮ
- W2** SYSTÉMOVÁ SKLADBA KONTAKTNÍHO ZATEPLENÍ S OMIKTOU ZRŇNOSTI 1,5 MM S T.J. Z NENÁSKAČE DESKY TL.200 MM ODSŮINU DE VÝKRESU POHLEDŮ – SKOLOVA ČÁST
- W20** SYSTÉMOVÁ SKLADBA KONTAKTNÍHO ZATEPLENÍ S OMIKTOU ZRŇNOSTI 1,5 MM S T.J. Z NENÁSKAČE DESKY TL.330 MM ODSŮINU DE VÝKRESU POHLEDŮ – SKOLOVA ČÁST
- W20** SYSTÉMOVÁ SKLADBA KONTAKTNÍHO ZATEPLENÍ S OMIKTOU ZRŇNOSTI 1,5 MM S T.J. Z NENÁSKAČE DESKY TL.140 MM ODSŮINU DE VÝKRESU POHLEDŮ – SKOLOVA ČÁST
- W20** SYSTÉMOVÁ SKLADBA KONTAKTNÍHO ZATEPLENÍ S OMIKTOU ZRŇNOSTI 1,5 MM S T.J. Z NENÁSKAČE DESKY TL.140 MM ODSŮINU DE VÝKRESU POHLEDŮ – SKOLOVA ČÁST
- W3** SYSTÉMA PROVĚTRÁVANÉ FASÁDY SE SENDVÍČOVÝM PANELEM TL.200 MM S PLECHOVÝM FALCOVÝM ŠÍDELEM, BARVA DE VÝKRESU POHLEDŮ
- W30** SYSTÉMA PROVĚTRÁVANÉ FASÁDY SE SENDVÍČOVÝM PANELEM TL.200 MM S KALENÝM ŠKLEM MEZI OKNY VE ŽNP, BARVA DE VÝKRESU POHLEDŮ
- W4** SYSTÉMA ZOLACE ATKY SE ZATEPLENÍM (TUHÝ PĚŠT)
- W100** SYSTÉMA STĚN ČI STROPŮ POZDEŽNÍCH KANÁLŮ ČI KOLEKTORŮ S T.J. Z XPS TL.100 MM

SKLADBY VODOROVNÉ

- (F1b) SKLADBA ZÁKLADOVÉ "PODLAHOVÉ" KCE NA TERÉNU TL. 260 MM

SKLADBY STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ

PODROBNÝ POPIS VIZ. SAMOSTATNÁ ČASŤ DOKUMENTACE – SKLADBY OBECNÉHO PLAŠŤE A STŘEŠNÍHO PLAŠŤE

- R0** SKLADBA PLOCHÉ POKRYTÉ JEDNOPLAŠTOVÉ STŘECHY S TEPELNOU IZOLACÍ Z EPS, Tloušťka u vřutí min.260 MM, STŘECHA S KLASIFIKACÍ Broof(T3)
- R19** SKLADBA R1 + POVRCHOVÁ ÚPRAVA POCHŮZÍ CHODNÍK Z BETONOVÉ DLAŽBY
- R2** SKLADBA PLOCHÉ POKRYTÉ JEDNOPLAŠTOVÉ STŘECHY S TEPELNOU IZOLACÍ Z MINERALNÍ VATY, TLOUŠŤKA 260 MM, STŘECHA S KLASIFIKACÍ Broof(T3)
- R29** SKLADBA R2 + POVRCHOVÁ ÚPRAVA CHODNÍK Z BETONOVÉ DLAŽBY (ZABEZPEČENÍ NEHOŘAVÉ PLOCHY CHUC)
- R3** SKLADBA PLOCHÉ STŘECHY NA TERASE U ZASEDACÍ MÍSTNOSTI
- R4** SKLADBA PLOCHÉ STŘECHY NAD PŘÍSTŘEŠKEM DVORNÍ ČETY

LEGENDA POVRCHOVÝCH ÚPRAV

TECHNICKÁ POZNÁMKA:
 – V MÍSTĚ PŘECHODU RŮZNÝCH MATERIÁLŮ VLOŽIT DO KROKOVÉ VRSTVY OMTKOVÉHO SYSTÉMU VÝSTUŽNOU SKLOVOU TŘANINU S QK MAX. TOKYKAM A ZAMEZENÍ VÝKULU TŘELIN NA STĚNÁCH

N1 – NÁTER S VÝSOUKM NÁROKEM NA MECHANICKOU ODOLNOST A ODMYTALNOST
N2 – NÁTER S VÝSOUKM NÁROKEM NA MECHANICKOU ODOLNOST A ODMYTALNOST S JONTY ŠTŘEBRA
N3 – NÁTER S KEM VÝSOUKM NÁROKEM NA MECHANICKOU ODOLNOST A ODMYTALNOST
 A VÝVOJENOST S JONTY ŠTŘEBRA A VÝSOUKM TRVALOSTNOSTI MANIO LÉ
N4 – NÁTER SE STŘEDNÍM NÁROKEM NA MECHANICKOU ODOLNOST A ODMYTALNOST
N5 – NÁTER BEZ NÁROKU NA MECHANICKOU ODOLNOST A ODMYTALNOST
N6 – KERAMICKÝ OKRSLAD DO KROKOVÉHO PRŮVODU
N7 – KERAMICKÝ OKRSLAD DO "SLUCHÉHO" PRŮVODU

PODKLADNÉ ÚPRAVY

- P1 – 100% ODPRAVY ZDĚNÝCH STĚNÁCH**
 ODPRAVY STÁVAJÍCÍ VYSTŘE MĚLY A ŠTUKOVÉ VYSTŘE OMTKY VE 100% ROZSAHU (STROJNÍ ZBOŘENÍ ZA PŘÍTOMNOSTI ODPRAV) AŽ NA JÁDROVÝ POODLU.
 ZAPRAVENÍ ODRÁŽEK PO NOVĚ PROVÁDĚNÝCH ROZVOZCÍCH A PO ODPRAVENÍCH PŘÍČKÁCH:
 – VÁPNO –CEMENTOVÁ SUCHÁ OMTOVKA SMĚS S VYSOKÝM OBSAHEM VÁPNA PRO VYTŘENÍ POŽITÍ, URČENÁ KE STROJNÍMU ČI RUČNÍMU ZPRACOVÁNÍ, ZHŤNOST 0,80, NA 15 MM.
 – POUŽITÍ JAKO PODKLAD JÁDROVÝ VYSTŘA TL. MIN. 15 MM.
 – DĚ DRUHOU PODKLADU PROVĚST: HLBOUKOVOU PENETRACI PRO SLEDNOVNÍ NÁSÁKAVOSTI, ZAMEZUJÍCÍ SPRAVOVÁNÍ PODKLADU.

P2 – NOVÉ ŽB A ZDĚNÉ STĚNY

- ZAPRAVENÍ DŘÁŽEK PO NOVĚ PROVÁDĚNÝCH ROZVODECH:
= VÁPENO-CEMENTOVÁ SUCHÁ OMÍTKOVÁ SMĚS S VYSOKÝM OBSAHEM VÁPNA PRO VNITŘNÍ POUŽITÍ, URČENÁ KE STROJINMU ČI RUČNÍMU ZPRACOVÁNÍ, ZRNITOST 0,8MM, NA BÁZI DŘECENÉHO VÁPENCE.
POUŽÍTÍ: LIVO DOVOLANÍ, VÝŠKOVÝ ÚPRAVY, T.J. MN. 15 MM.

POZN.: VIZ TECHNICKÉ SPECIFIKACE

- DLE DRUHU PODKLADU PROVÉST: HLBOBKOVOU PENETRACI PRO SJEDNOCENÍ NASÁKAVOSTI, ZAMEZUJÍCÍ SPRAŠOVÁNÍ PODKLADU.

LEGENDA STAVEBNÍCH ÚPRAV

POZN: VÝŠKOVÉ UMÍSTĚNÍ PROSTUPŮ – UVÁDĚNÁ JE VZDÁLENOST HORNÍCH HRAN PROSTUPŮ OD STROPNÍ KONSTRUKCE

- | | | | |
|---|----------|---|--|
| - | VZT 1.01 | - | PROSTUP STAVAJÚCI STĚNU TL 460 mm, O ROZDÍRU 555X300 mm, HH = + 100 mm POD STŘEŠÍ |
| - | | - | 2 K 2S |
| - | VZT 1.02 | - | PROSTUP STAVAJÚCI STĚNU TL 470 mm, O ROZDÍRU 425X425 mm, HH = + 100 mm, SÍLA ROZDÍRU VYSTUPNÍ ŠKOCOVÝM RAMENEM) = 1 KS |
| - | VZT 1.03 | - | PROSTUP STAVAJÚCI STĚNU TL 460 mm, O ROZDÍRU 100X350 mm, HH = + 100 mm POD STŘEŠÍ |
| - | | - | 2 K 2S |
| - | VZT 1.04 | - | PROSTUP STAVAJÚCI STĚNU TL 460 mm, O ROZDÍRU 325X350 mm, HH = + 100 mm POD STŘEŠÍ |
| - | | - | 2 K 2S |
| - | VZT 1.05 | - | PROSTUP KRAJOVÝCH STĚN TL 220 mm, O ROZDÍRU 450X250 mm, HH = + 100 mm POD STŘEŠÍ |
| - | | - | 2 K 2S |
| - | VZT 1.06 | - | PROSTUP KRAJOVÝCH STĚN TL 460 mm, O ROZDÍRU 225 mm, HH = + 100 mm POD STŘEŠÍ |
| - | | - | 3 KS |
| - | VZT 1.07 | - | PROSTUP STAVAJÚCI 78 STŘEŠNÍ NAP TL 360 mm, O ROZDÍRU 400X515 mm = 1 KS |
| - | | - | 3 KS |
| - | VZT 1.08 | - | PROSTUP STAVAJÚCI 78 STŘEŠNÍ NAP TL 360 mm, O ROZDÍRU 550X415 mm = 1 KS |
| - | | - | 3 KS |
| - | VZT 1.09 | - | PROSTUP STAVAJÚCI 78 STŘEŠNÍ NAP TL 360 mm, O ROZDÍRU 550X415 mm = 1 KS |
| - | | - | 3 KS |
| - | VZT 1.10 | - | PROSTUP STAVAJÚCI 78 STŘEŠNÍ NAP TL 360 mm, O ROZDÍRU 550X415 mm = 1 KS |
| - | | - | 3 KS |
| - | VZT 1.11 | - | PROSTUP STAVAJÚCI STĚNU TL 460 mm, O ROZDÍRU 225 mm, HH = + 100 mm POD STŘEŠÍ |
| - | | - | 3 KS |
| - | VZT 1.12 | - | PROSTUP STAVAJÚCI 78 STŘEŠNÍ NAP TL 360 mm, O ROZDÍRU 350X455 mm = 1 KS |
| - | | - | 3 KS |
| - | UT 1.01 | - | PROSTUP STAVAJÚCI 78 STŘEŠNÍ NAP TL 350 mm, O ROZDÍRU 400X415 mm = 1 KS |
| - | | - | 3 KS |
| - | SLP 1.01 | - | PROSTUP STAVAJÚCI 78 STŘEŠNÍ NAP TL 360 mm, O ROZDÍRU 600X515 mm = 1 KS |
| - | | - | 3 KS |
| - | SLP 1.02 | - | PROSTUP STAVAJÚCI 78 STŘEŠNÍ NAP TL 360 mm, O ROZDÍRU 600X515 mm = 1 KS |
| - | | - | 3 KS |
| - | MAR 1.01 | - | PROSTUP STAVAJÚCI 78 STŘEŠNÍ NAP TL 360 mm, O ROZDÍRU 375X515 mm = 1 KS |
| - | | - | 3 KS |

POZNÁMKA

VOŠKÝ PRAHA PŘÍSPĚVOK K VYŠETŘENÍ VÝVOJE PRÁCE V PRŮMYSLU A V OBLASTI VEŘEJNÝCH SLUŽEB

PO KÓDU DLE PŘI PROVÁZENÍ K NEJISTOTEN NEBO NEPŘEDVÍDANÝM OKOLNOSTEM JE NUTNO NEPŘEKLÁDĚT INFORMACI PROJEKTANTA A UPŘESNIT DLE POSTUPU PRAHA

MEJNOU SOUČASTI DOKUMENTACE JE PO DATA

PRO ZHODNĚNÍ STANOVISKA JE NUTNO VYŠETŘIT VÝŠEŘÍ ÚZEMNÍ ENERGI, HLAVNÍ VÝŠEŘÍ BUDOVI ZAŠTĚPIT PRO NEPŘEDVÍDANÉ MANIPULACE NEBO NEPŘEDVÍDANÝM OKOLNOSTEM. PO ÚZEMNÍ HLAVNÍ ÚZEMNÍ BUDOVI ČLOVĚK VÝŠEŘÍ ROZVODU VODOVODU, ELEKTRIKY, VYTÁPĚNÍ, SLABOPRŮMYSLU A OSTATNÍCH MEJNOU

PROSTUPU STŘEŠNÍ A STĚNAMI DLE JEJEDNOTLIVÝCH PROSTUPŮ, STĚNAMI ŠÍŘKY VÝŠÍ 400 MM, U NICHŽ BUDE NUTNO PROVÁDĚT NAOPRAVU OBNOVU, BUDOVI VE ZVEDENÍ STĚNAMI STĚNAMI PŘEKLADKY POKRYTÍ NA VÝŠEŘÍ DŮLEŽITÝCH ÚKOLŮ DLE PO DATA

PROSTUPU STŘEŠNÍ A STĚNAMI DLE JEJEDNOTLIVÝCH PROSTUPŮ, STĚNAMI ŠÍŘKY VÝŠÍ 400 MM, U NICHŽ BUDE NUTNO PROVÁDĚT NAOPRAVU OBNOVU, BUDOVI VE ZVEDENÍ STĚNAMI STĚNAMI PŘEKLADKY POKRYTÍ NA VÝŠEŘÍ DŮLEŽITÝCH ÚKOLŮ DLE PO DATA

ČÁSTI S VÁŽNOSTÍ NA PROJEKTANTO, POKRYTÍ BEZPEČNOSTI, HLUKU, STUPEŇ APOD

HAZARD PROJEKTANTO, PROJEKTANTO, VÝŠEŘÍ ÚZEMNÍ ENERGI, HLAVNÍ VÝŠEŘÍ BUDOVI ZAŠTĚPIT PRO NEPŘEDVÍDANÉ MANIPULACE NEBO NEPŘEDVÍDANÝM OKOLNOSTEM. PO ÚZEMNÍ HLAVNÍ ÚZEMNÍ BUDOVI ČLOVĚK VÝŠEŘÍ ROZVODU VODOVODU, ELEKTRIKY, VYTÁPĚNÍ, SLABOPRŮMYSLU A OSTATNÍCH MEJNOU

HAZARD PROJEKTANTO, PROJEKTANTO, VÝŠEŘÍ ÚZEMNÍ ENERGI, HLAVNÍ VÝŠEŘÍ BUDOVI ZAŠTĚPIT PRO NEPŘEDVÍDANÉ MANIPULACE NEBO NEPŘEDVÍDANÝM OKOLNOSTEM. PO ÚZEMNÍ HLAVNÍ ÚZEMNÍ BUDOVI ČLOVĚK VÝŠEŘÍ ROZVODU VODOVODU, ELEKTRIKY, VYTÁPĚNÍ, SLABOPRŮMYSLU A OSTATNÍCH MEJNOU

- [illegible]


D1.01 REKONSTRUKCE OBJEKTU L

TENTO VÝKRES A JEHO DETAILY JSOU MAJETKEM ZHOTOVITELE A NESMÍ BÝT POUŽIT CELÝ

AM Z ČÁSTI BEZ JEDHO PŘEDMĚTU (DLE ZÁKONA Č. 121/2000 Sb.)		
ZPRACOVATEL DÍLCI ČÁSTI-PENTA PROJEKT s.r.o., Městkova 12, 586 01 Jihlava VEDOUcí PROJEKTANT VYPRACOVAL KONTROLOVAL ING.ARCH. J. HOMOLKA, CSc. ING. JINDŘICH BERAN ING. JAR. BROŽ		

[illegible]

VEDÚCI PROJEKTANT	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU
-------------------	-------------------------

ING. ARCH. JAROMÍR HOMOLKA, CSc.		ING. JINDŘICH BERAN		 Hrdlořez 12, 566 01, Olomouc tel.: +420 567 710 450-4, fax: +420 567 934 55
INVESTOR: Karlovarský kraj, Závadní 353/88, 360 06 Karlovy Vary				
NÁZEV AKCE:		FORMAT		21x A4
NÁZEV DOKUMENTU:		Dátum:		1. 1. 2008

REKONSTRUKCE OBJEKTU L
GENEREL KARLOVARSKÉ KRAJSKÉ NEMOCHNICE-1.ETAPA, REKONSTRUKCE OBJE

DEMOLICE STÁVAJÍCÍHO PAVILONU G A DEMOLICE NEVYUŽÍVANÉHO OBJEKTU