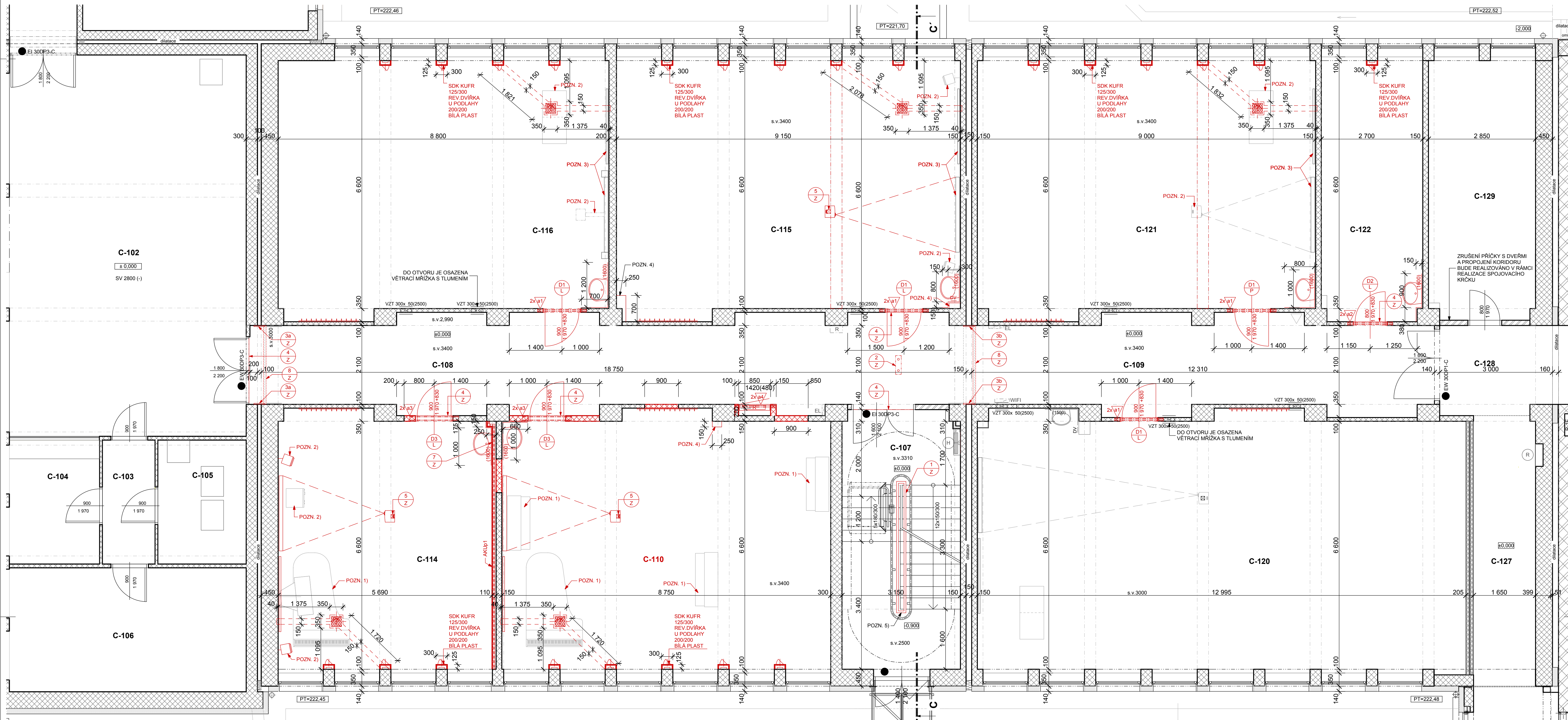

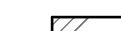






PŮDORYS 1.NP - NÁVRH



LEGENDA MATERIÁLŮ

- | | |
|--|---|
|  <p>ZADÍVKY A DÍVKOVÝ VE STĚJALCÍM ŽDÍVU 100, 150mm (MĚŘENO S OMIKATKOU) Z PALENÝCH OHLEB, PLYNCH NA MALTU
VĚPĚNOUČNĚJŠÍHO PĚVNOSTI P15 / M10</p> |  <p>HUTNĚNÉ PLYNOVÉ APOSKYBY ZE STĚRKORTU II: 0-64 HUTNĚNÝ NA $E_{m2} = 45 \text{ MPa}$, $E_{21} \leq 2,2$</p> |
| <p>AKUP1</p>  <p>STĚJALCÍM ŽDĚNÁ PRÍČKA OPAŤENÁ A KUSTIKOV SKO PŘEDSTĚNOU
DVŮJTE OPLÁŠTĚNÍ S VOLNÉ STUJÍCÍM PROFILU SKLÁDE W68
OPLÁŠTĚNÍ O STĚNÝ MIN. 10mm). SLOŽENÁ Z DVŮJ PROFILŮ O 47 mm
VLOŽENÝM IZOLACÍ ZE SKELNÉ VŮLY 50mm, OBJEMOVÁ
HMOTNOST 150kg/m³ - 100kg/m³ - 40kg/m³ DUTÝM PÁŠÍM
DVŮJTE OPLÁŠTĚNÍ SPECIÁLNÍM SKL DESKAMI LK 2x12,5mm SE
ZVÝŠENOU ZVUKOVOU IZOLACÍ ŠCHOPNOSTI OROTI BĚŽNÝM SKO O
3dB, S VÝSOKOU TVRDOŠTÍ PLOCHU, DOZOVÁ VČETNĚ CELÁJ
SPÁLEJ OKNA A KONSTRUKCE PRO OSAZENÍ UMÝVADLA, ZLEPŠENÍ
NEPRŮZVUKOVNOSTI STĚJALCÍ PRÍČKY AŽ $R_{w} = 165B$, NÁR 40dB</p> | <p>ROSTLÉ TERÉNA A ZEMINA</p> <p>TEPELNÉ IZOLACE (efektivní, podtlahy ...)</p> <p>HYDROIZOLACE (spodní stěna, střecha ...) - DĚVĚ VRSTVY
MODIFIKOVANÝCH ASFALTOVÝCH PASŮ</p> |
|  <p>KERAMICKÉ ŽDÍVO (CP, Cdm ...)</p> <p>OBVODOVÉ ZDÍVO + ZATEPLENÍ</p> <p>SÁDKOKARTONOVÉ PRÍČKY</p> <p>BETONOVÉ KONSTRUKCE</p> |  <p>SK PRÍČKA M.C - O18 DVŮJTE OPLÁŠTĚNÁ ZVUKOVÝMI DESKAMI
LK 12,5mm, NÁR. DUTÝM PÁŠÍM NA CW100 PROFIL, S VLOŽ. MINIZOLACÍ
LK 80mm, $R_{w} = 40dB$</p> <p>SK PRÍČKA DVŮJTE OPLÁŠTĚNÁ DESKAMI LK 12,5mm
NA CW50 PROFIL, S VLOŽ. MINIZOLACÍ LK 40mm</p> |
| <p>OBVODOVÉ KERAMICKÉ ZATEPLENÉ ŽDÍVO (např. Porotherm 42,5 T Profi)
NA SYSTÉMOVÝM MALTOU PRO TENKÉ SPÁRY Z EXTERNÍHO JÁKROVA
FORMOVANÝMI OMIKATKA LK 30mm + FASÁNKOU PROBĚHNÁVÁ OMIKATKA
LK 5mm, SKOŠ PROSTUPU TEPLA Uw 0,17 W/m²K, R_{si} = 0,48dB
PĚVNOST V TLAKU $f_{t,k} = 6,2 \text{ N/mm}^2$</p> <p>PRŮVODNOST λ TEPLA $\lambda = 0,22 \text{ W/mK}$</p> |  <p>INSTALÁCÍ SKO PŘEDSTĚNA SLOŽENÁ Z PROFILU CW100, SØ 80x25mm,
DVŮJTE OPLÁŠTĚNÁ DESKAMI LK 2x12,5mm, VK KONSTRUKCI PRO
URČENÍM ZARÍZOVACÍCH PŘEDMETŮ A ROZVOJŮ</p> <p>STĚJALCÍ ŽDÍVO, PRVKY A KONSTRUKCE</p> <p>NOVĚ NAVRHOVANÉ ŽDÍVO, PRVKY A KONSTRUKCE</p> |
| <p>W 30DP 3-1 - POZORNĚ ODOLNOST DĚRŮ DLE PBR</p> <p>... PÁNKOVÉ KOVÁNÍ DLE PBR</p> | <p>W 30DP 3-1 - POZORNĚ ODOLNOST DĚRŮ DLE PBR</p> <p>... PÁNKOVÉ KOVÁNÍ DLE PBR</p> |

OPRAVA OMÍTEK

PO DEMOLICI STÁVAJÍCICH PRÍČEK BUDOV STÁVAJÚCI OMIČKY OŠKŔANÝE A ZPOZNÝNÉ PILKOVÝM ŠKRÁBKÁČOM. V MIEŠTICH TRHLIN BUDE PROVEDENO JEJICH PROŠKRABNUTÍ. V ČÁSTEK, KDE SE OMIČKA ODTŔHĽA OD PODKLADU BUDE OKLEPÁNA. DO TRHLIN BUDE VTLAČEN TRMALEPRÚŽNÝ TMEL. MIEŠTA PO VYBOURANÝCH PRÍČKACH A KDE JSÚ NEROVNOSTI NEMO ROZDIELNE ÚROVNE POUVRCHŮ BUDOVÝCH JADROV OMIČKOU. V MIEŠT TRHLIN BUDE OMIČKA VYTŮŽENÁ SPÁROVACÍ PÁSKOU. PO PĚNETRACII BUDE CELOPOŠŔNĚ NATAŽEN VNITRÁNÍ ŠTUK, NAŇ NŮVÝM TRMALEPRÚŽNÝM PROVÁDČÍM. OPRAVA OMIČEK V MIEŠTACH, KDE BUDU SCHLEDYANÉ OMIČKY V DOBRÉM STAVU MÔŽE BYŤ OD OPRAVY OMIČEK UPUŠŤENÁ.

LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1.NP - NÁVRH

Č.M	NAZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA	PODLAHA	OZN.	STĚNY	OBKLAD	STŘOP	SV.	POZNÁMKY
C-101	VSTUP	26,12 m ²	ŽULOVÁ DLAŽBA	-	-	-	-	-	
C-102	VYSTUPNÍ HALA	66,62 m ²	KER. DLAŽBA	-	OMITKA	SOKL	RASTR. PODHL.	2,80 m	-
C-103	CHODBA	4,87 m ²	ŽULOVÁ DLAŽBA	-	OMITKA	SOKL	SDK PODHLIED	2,80 m	-
C-104	VŘÁTNIČE	7,92 m ²	ŽULOVÁ DLAŽBA	-	OMITKA	SOKL	SDK PODHLIED	2,80 m	-
C-105	SERVROVNÁ	7,82 m ²	PVC ANTISTATIK	-	OMITKA	SOKLIK	SDK PODHLIED	2,80 m	-
C-106	KANCELÁŘ	20,80 m ²	KOBEREC	-	OMITKA	SOKL	SDK PODHLIED	2,80 m	-
C-107	SCHODIŠTĚ	21,60 m ²	TERAZO	P02	OMITKA, MALBA	SOKL	OMITKA, MALBA	-	UZAVŘENÍ + PLOŠINA
C-108	CHODBA	45,60 m ²	PR. LINOLEUM	P1	OMITKA, MALBA	SOKLIK	SDK PODHLIED	2,80 m	HODINY
C-109	CHODBA	29,37 m ²	PR. LINOLEUM	P01	OMITKA, MALBA	SOKLIK	SDK PODHLIED	2,80 m	-
C-110	ÚČEBNA	59,41 m ²	KOBEREC	P03	OMITKA, MALBA	SOKLIK	AKU/SDK PODH.	3,3,03m	KLAVÍR
C-111	NEOBSAZENO	-	-	-	-	-	-	-	-
C-112	NEOBSAZENO	-	-	-	-	-	-	-	-
C-113	NEOBSAZENO	-	-	-	-	-	-	-	-
C-114	KANCELÁŘ	39,56 m ²	KOBEREC	P03	OMITKA, MALBA	SOKLIK	AKU/SDK PODH.	3,3,03m	HIFI+REPRO-TV, KLAVÍR
C-115	ÚČEBNA	61,90 m ²	KOBEREC	P03	OMITKA, MALBA	SOKLIK	OMITKA, MALBA	3,40 m	-
C-116	ÚČEBNA	59,61 m ²	PR. LINOLEUM	P04	OMITKA, MALBA	SOKLIK	OMITKA, MALBA	3,40 m	TABULE, DATAPROJEKTOR
C-120	ÚČEBNA	88,57 m ²	PR. LINOLEUM	-	OMITKA	SOKLIK	AKU PODHLIED	3,00 m	REKONSTRUOVÁNA
C-121	ÚČEBNA	61,05 m ²	PR. LINOLEUM	P04	OMITKA, MALBA	SOKLIK	OMITKA, MALBA	3,40 m	DATAPROJEKTOR
C-122	KANCELÁŘ	18,85 m ²	KOBEREC	P03	OMITKA, MALBA	SOKLIK	OMITKA, MALBA	3,40 m	-
C-123	NEOBSAZENO	-	-	-	-	-	-	-	-
C-124	NEOBSAZENO	-	-	-	-	-	-	-	-
C-125	NEOBSAZENO	-	-	-	-	-	-	-	-
C-126	NEOBSAZENO	-	-	-	-	-	-	-	-
C-127	CHODBA	11,86 m ²	PR. LINOLEUM	-	OMITKA	SOKLIK	SDK PODHLIED	3,00 m	REKONSTRUOVÁNA
C-128	CHODBA	7,31 m ²	PR. LINOLEUM	-	OMITKA	SOKLIK	OMITKA	3,40 m	REKONSTRUOVÁNA
C-129	DENNÍ MÍSTNOST (KORIDOR)	19,79 m ²	PR. LINOLEUM	-	OMITKA	SOKLIK	OMITKA	3,40 m	REKONSTRUOVÁNA

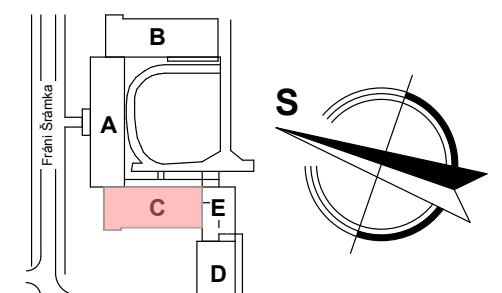
POZNÁMKY - NÁVRH



- OBJEKTU "A" AZ "Z" VYZNAČILI JEDNOTLIVÝMI MÍSTNOSTI ROZDÍLNÉ VÝŠKOVÝ PŮDOL, PARAPETU, STŘECHNÍ KONSTRUKCI A PODROBNĚ PŘEJÍT VYHODNĚNÍ VŠECH PRÁČÍ. ZHOVOTNĚNÍ NOVÝCH VÝROBKŮ JE NUTNO ZMĚŘIT NA STAVBEK KONKRÉTNÍ ROZMĚRY V DANÉM MÍSTĚ. ZAKRES STÁVAJÍCÍHO STAVU OBJEKTU "C" A "D" BYL PROVEDEN Z ARCHIVNÍCH KRESLEK A VÝKRESŮ. VÝŠKOVÝ ROZDÍL KOMBINOVÁNÍ 2. ETŽEJE DOKUMENTACE BYL PŘEVZATÝ VŠECHNY SKLÁDEJÍCÍMI MATERIÁLY KONSTRUKCI STÁVAJÍCÍHO STAVU.
- POZN. 1: VÝŠKOVÝ ROZDÍL ODEČLENÝ PROBEŽNŮ DILATAČNÍ SPAROU (NUTNO RESPEKTOVAT).
- PRŮČEK BUDOVY PROVEDENÝ JAKO NEMOSNÉ Z CÍHEL PLÁNOVÝ PÁLEŇNÝ NA VÝŠKOVÝ ROZDÍL OSAZENÝ VÝŠKOVÝ PŘEPLOKEM. ROZŠÍŘENÍ HODNOTY JADROVNA A ŠTUKOVÝ OMTÍKOU (POČ. KERAMICKÝM OBKLÁDEM), V OPRAVOVÝCH VÝŠKOVÝCH 1+2P OBJEKTU "C" BUDOVY PROVEDENÝ VÝŠKOVÝ ROZDÍL OSAZENÝ VÝŠKOVÝ PŘEPLOKEM. ROZŠÍŘENÍ HODNOTY TVRŽURU O 0,5mm NA KAŽDÝM STRANU. ZHOVOTNĚL UPRAVIL DE ZVLHČENÝ TVRŽURU.
- POZN. 2: VÝŠKOVÝ ROZDÍL NA ZMĚNĚ TYPU NÁŠTAVBU BUDOVY INSTALOVANÝ PŘECHODOVÉ LÍZE - TYPU LČRI NA STAVBEK ARCHITEKT DE PŘEDPOZDCHÝ VZORKU I RAMCI AD.
- NÁŠTAVBU BUDOVY PŮDOLH V OPRAVOVÝCH MÍSTNOSTECH 1+2P BUDOVY ODSTRANĚNÝ (NUTNO POČÍTAT MINIMÁLNE SE TŘEMI VÝSTAVMI STÁVAJÍCÍ-NAŠTAVBU A NAHRANENÝ NOVÝMI).
- NA HODNĚNÍ BUDOVY PŮDOLH AKUSTICKÉ (VÝŠKOVÝ OMTÍK, NAHRANENÍ STÁVAJÍCÍ-NAŠTAVBU) ZA NOVĚ A KOMPLÉTNÍ REPASE REPERA.
- VEŠKERÉ NOVÉ SYSTÉMOVÉ KONSTRUKCE BUDOVY PROVEDENÝ DE VÝŠKOVÝ ROZDÍL OSAZENÝ VÝŠKOVÝ PŘEPLOKEM. ROZŠÍŘENÍ HODNOTY TVRŽURU O 0,5mm NA KAŽDÝM STRANU. ZHOVOTNĚL UPRAVIL DE ZVLHČENÝ TVRŽURU.
- POZN. 3: VÝŠKOVÝ ROZDÍL NA ZMĚNĚ TYPU NÁŠTAVBU BUDOVY INSTALOVANÝ PŘECHODOVÉ LÍZE - TYPU LČRI NA STAVBEK ARCHITEKT DE PŘEDPOZDCHÝ VZORKU I RAMCI AD.
- NÁŠTAVBU BUDOVY PŮDOLH V OPRAVOVÝCH MÍSTNOSTECH 1+2P BUDOVY ODSTRANĚNÝ (NUTNO POČÍTAT MINIMÁLNE SE TŘEMI VÝSTAVMI STÁVAJÍCÍ-NAŠTAVBU A NAHRANENÝ NOVÝMI).
- NA HODNĚNÍ BUDOVY PŮDOLH AKUSTICKÉ (VÝŠKOVÝ OMTÍK, NAHRANENÍ STÁVAJÍCÍ-NAŠTAVBU) ZA NOVĚ A KOMPLÉTNÍ REPASE REPERA.
- VEŠKERÉ NOVÉ SYSTÉMOVÉ KONSTRUKCE BUDOVY PROVEDENÝ DE VÝŠKOVÝ ROZDÍL OSAZENÝ VÝŠKOVÝ PŘEPLOKEM. ROZŠÍŘENÍ HODNOTY TVRŽURU O 0,5mm NA KAŽDÝM STRANU. ZHOVOTNĚL UPRAVIL DE ZVLHČENÝ TVRŽURU.
- POZN. 4: VÝŠKOVÝ ROZDÍL NA ZMĚNĚ TYPU NÁŠTAVBU BUDOVY INSTALOVANÝ PŘECHODOVÉ LÍZE - TYPU LČRI NA STAVBEK ARCHITEKT DE PŘEDPOZDCHÝ VZORKU I RAMCI AD.
- NÁŠTAVBU BUDOVY PŮDOLH V OPRAVOVÝCH MÍSTNOSTECH 1+2P BUDOVY ODSTRANĚNÝ (NUTNO POČÍTAT MINIMÁLNE SE TŘEMI VÝSTAVMI STÁVAJÍCÍ-NAŠTAVBU A NAHRANENÝ NOVÝMI).
- NA HODNĚNÍ BUDOVY PŮDOLH AKUSTICKÉ (VÝŠKOVÝ OMTÍK, NAHRANENÍ STÁVAJÍCÍ-NAŠTAVBU) ZA NOVĚ A KOMPLÉTNÍ REPASE REPERA.
- VEŠKERÉ NOVÉ SYSTÉMOVÉ KONSTRUKCE BUDOVY PROVEDENÝ DE VÝŠKOVÝ ROZDÍL OSAZENÝ VÝŠKOVÝ PŘEPLOKEM. ROZŠÍŘENÍ HODNOTY TVRŽURU O 0,5mm NA KAŽDÝM STRANU. ZHOVOTNĚL UPRAVIL DE ZVLHČENÝ TVRŽURU.
- POZN. 5: VÝŠKOVÝ ROZDÍL NA ZMĚNĚ TYPU NÁŠTAVBU BUDOVY INSTALOVANÝ PŘECHODOVÉ LÍZE - TYPU LČRI NA STAVBEK ARCHITEKT DE PŘEDPOZDCHÝ VZORKU I RAMCI AD.
- NÁŠTAVBU BUDOVY PŮDOLH V OPRAVOVÝCH MÍSTNOSTECH 1+2P BUDOVY ODSTRANĚNÝ (NUTNO POČÍTAT MINIMÁLNE SE TŘEMI VÝSTAVMI STÁVAJÍCÍ-NAŠTAVBU A NAHRANENÝ NOVÝMI).
- NA HODNĚNÍ BUDOVY PŮDOLH AKUSTICKÉ (VÝŠKOVÝ OMTÍK, NAHRANENÍ STÁVAJÍCÍ-NAŠTAVBU) ZA NOVĚ A KOMPLÉTNÍ REPASE REPERA.
- VEŠKERÉ NOVÉ SYSTÉMOVÉ KONSTRUKCE BUDOVY PROVEDENÝ DE VÝŠKOVÝ ROZDÍL OSAZENÝ VÝŠKOVÝ PŘEPLOKEM. ROZŠÍŘENÍ HODNOTY TVRŽURU O 0,5mm NA KAŽDÝM STRANU. ZHOVOTNĚL UPRAVIL DE ZVLHČENÝ TVRŽURU.
- POZN. 6: VÝŠKOVÝ ROZDÍL NA ZMĚNĚ TYPU NÁŠTAVBU BUDOVY INSTALOVANÝ PŘECHODOVÉ LÍZE - TYPU LČRI NA STAVBEK ARCHITEKT DE PŘEDPOZDCHÝ VZORKU I RAMCI AD.
- NÁŠTAVBU BUDOVY PŮDOLH V OPRAVOVÝCH MÍSTNOSTECH 1+2P BUDOVY ODSTRANĚNÝ (NUTNO POČÍTAT MINIMÁLNE SE TŘEMI VÝSTAVMI STÁVAJÍCÍ-NAŠTAVBU A NAHRANENÝ NOVÝMI).
- NA HODNĚNÍ BUDOVY PŮDOLH AKUSTICKÉ (VÝŠKOVÝ OMTÍK, NAHRANENÍ STÁVAJÍCÍ-NAŠTAVBU) ZA NOVĚ A KOMPLÉTNÍ REPASE REPERA.
- VEŠKERÉ NOVÉ SYSTÉMOVÉ KONSTRUKCE BUDOVY PROVEDENÝ DE VÝŠKOVÝ ROZDÍL OSAZENÝ VÝŠKOVÝ PŘEPLOKEM. ROZŠÍŘENÍ HODNOTY TVRŽURU O 0,5mm NA KAŽDÝM STRANU. ZHOVOTNĚL UPRAVIL DE ZVLHČENÝ TVRŽURU.
- POZN. 7: VÝŠKOVÝ ROZDÍL NA ZMĚNĚ TYPU NÁŠTAVBU BUDOVY INSTALOVANÝ PŘECHODOVÉ LÍZE - TYPU LČRI NA STAVBEK ARCHITEKT DE PŘEDPOZDCHÝ VZORKU I RAMCI AD.
- NÁŠTAVBU BUDOVY PŮDOLH V OPRAVOVÝCH MÍSTNOSTECH 1+2P BUDOVY ODSTRANĚNÝ (NUTNO POČÍTAT MINIMÁLNE SE TŘEMI VÝSTAVMI STÁVAJÍCÍ-NAŠTAVBU A NAHRANENÝ NOVÝMI).
- NA HODNĚNÍ BUDOVY PŮDOLH AKUSTICKÉ (VÝŠKOVÝ OMTÍK, NAHRANENÍ STÁVAJÍCÍ-NAŠTAVBU) ZA NOVĚ A KOMPLÉTNÍ REPASE REPERA.
- VEŠKERÉ NOVÉ SYSTÉMOVÉ KONSTRUKCE BUDOVY PROVEDENÝ DE VÝŠKOVÝ ROZDÍL OSAZENÝ VÝŠKOVÝ PŘEPLOKEM. ROZŠÍŘENÍ HODNOTY TVRŽURU O 0,5mm NA KAŽDÝM STRANU. ZHOVOTNĚL UPRAVIL DE ZVLHČENÝ TVRŽURU.
- POZN. 8: VÝŠKOVÝ ROZDÍL NA ZMĚNĚ TYPU NÁŠTAVBU BUDOVY INSTALOVANÝ PŘECHODOVÉ LÍZE - TYPU LČRI NA STAVBEK ARCHITEKT DE PŘEDPOZDCHÝ VZORKU I RAMCI AD.
- NÁŠTAVBU BUDOVY PŮDOLH V OPRAVOVÝCH MÍSTNOSTECH 1+2P BUDOVY ODSTRANĚNÝ (NUTNO POČÍTAT MINIMÁLNE SE TŘEMI VÝSTAVMI STÁVAJÍCÍ-NAŠTAVBU A NAHRANENÝ NOVÝMI).
- NA HODNĚNÍ BUDOVY PŮDOLH AKUSTICKÉ (VÝŠKOVÝ OMTÍK, NAHRANENÍ STÁVAJÍCÍ-NAŠTAVBU) ZA NOVĚ A KOMPLÉTNÍ REPASE REPERA.
- VEŠKERÉ NOVÉ SYSTÉMOVÉ KONSTRUKCE BUDOVY PROVEDENÝ DE VÝŠKOVÝ ROZDÍL OSAZENÝ VÝŠKOVÝ PŘEPLOKEM. ROZŠÍŘENÍ HODNOTY TVRŽURU O 0,5mm NA KAŽDÝM STRANU. ZHOVOTNĚL UPRAVIL DE ZVLHČENÝ TVRŽURU.
- POZN. 9: VÝŠKOVÝ ROZDÍL NA ZMĚNĚ TYPU NÁŠTAVBU BUDOVY INSTALOVANÝ PŘECHODOVÉ LÍZE - TYPU LČRI NA STAVBEK ARCHITEKT DE PŘEDPOZDCHÝ VZORKU I RAMCI AD.
- NÁŠTAVBU BUDOVY PŮDOLH V OPRAVOVÝCH MÍSTNOSTECH 1+2P BUDOVY ODSTRANĚNÝ (NUTNO POČÍTAT MINIMÁLNE SE TŘEMI VÝSTAVMI STÁVAJÍCÍ-NAŠTAVBU A NAHRANENÝ NOVÝMI).
- NA HODNĚNÍ BUDOVY PŮDOLH AKUSTICKÉ (VÝŠKOVÝ OMTÍK, NAHRANENÍ STÁVAJÍCÍ-NAŠTAVBU) ZA NOVĚ A KOMPLÉTNÍ REPASE REPERA.
- VEŠKERÉ NOVÉ SYSTÉMOVÉ KONSTRUKCE BUDOVY PROVEDENÝ DE VÝŠKOVÝ ROZDÍL OSAZENÝ VÝŠKOVÝ PŘEPLOKEM. ROZŠÍŘENÍ HODNOTY TVRŽURU O 0,5mm NA KAŽDÝM STRANU. ZHOVOTNĚL UPRAVIL DE ZVLHČENÝ TVRŽURU.
- POZN. 10: VÝŠKOVÝ ROZDÍL NA ZMĚNĚ TYPU NÁŠTAVBU BUDOVY INSTALOVANÝ PŘECHODOVÉ LÍZE - TYPU LČRI NA STAVBEK ARCHITEKT DE PŘEDPOZDCHÝ VZORKU I RAMCI AD.
- NÁŠTAVBU BUDOVY PŮDOLH V OPRAVOVÝCH MÍSTNOSTECH 1+2P BUDOVY ODSTRANĚNÝ (NUTNO POČÍTAT MINIMÁLNE SE TŘEMI VÝSTAVMI STÁVAJÍCÍ-NAŠTAVBU A NAHRANENÝ NOVÝMI).
- NA HODNĚNÍ BUDOVY PŮDOLH AKUSTICKÉ (VÝŠKOVÝ OMTÍK, NAHRANENÍ STÁVAJÍCÍ-NAŠTAVBU) ZA NOVĚ A KOMPLÉTNÍ REPASE REPERA.
- VEŠKERÉ NOVÉ SYSTÉMOVÉ KONSTRUKCE BUDOVY PROVEDENÝ DE VÝŠKOVÝ ROZDÍL OSAZENÝ VÝŠKOVÝ PŘEPLOKEM. ROZŠÍŘENÍ HODNOTY TVRŽURU O 0,5mm NA KAŽDÝM STRANU. ZHOVOTNĚL UPRAVIL DE ZVLHČENÝ TVRŽURU.
- POZN. 11: VÝŠKOVÝ ROZDÍL NA ZMĚNĚ TYPU NÁŠTAVBU BUDOVY INSTALOVANÝ PŘECHODOVÉ LÍZE - TYPU LČRI NA STAVBEK ARCHITEKT DE PŘEDPOZDCHÝ VZORKU I RAMCI AD.
- NÁŠTAVBU BUDOVY PŮDOLH V OPRAVOVÝCH MÍSTNOSTECH 1+2P BUDOVY ODSTRANĚNÝ (NUTNO POČÍTAT MINIMÁLNE SE TŘEMI VÝSTAVMI STÁVAJÍCÍ-NAŠTAVBU A NAHRANENÝ NOVÝMI).
- NA HODNĚNÍ BUDOVY PŮDOLH AKUSTICKÉ (VÝŠKOVÝ OMTÍK, NAHRANENÍ STÁVAJÍCÍ-NAŠTAVBU) ZA NOVĚ A KOMPLÉTNÍ REPASE REPERA.
- VEŠKERÉ NOVÉ SYSTÉMOVÉ KONSTRUKCE BUDOVY PROVEDENÝ DE VÝŠKOVÝ ROZDÍL OSAZENÝ VÝŠKOVÝ PŘ

VÝPIS OCELI 1.NP - C

OZN.	TYP PROFILU	DELKA (mm)	POČET ks	HMOTNOST (kg/m)	CEL.HMOTN. (kg)
a1	L 60 / 40 / 7 mm	1 300	8	5,14	53,46
a2	L 60 / 40 / 7 mm	1 200	2	5,14	12,34
a3	L 80 / 60 / 7 mm	1 300	4	7,36	38,28
a4	L 60 / 40 / 7 mm	1 100	2	5,14	11,31
HMOTNOST CELKEM					115,40

OCELOVÉ PŘEKLDY BUDOU PO VYBOURÁNÍ OTVORU OPATŘENY RABICOVÝM PLETIVEM A ZAOMÍTÁNY


$$\pm 0,000 = 1.NP = 224,53 \text{ mnm BpV}$$


<div>NAZEV STAVBY</div> <div>OU - Pedagogická fakulta areál na ulici Fráni Šrámka</div> <div>Oprava 1.NP a 2.NP traktu SC</div>			<div>OSA projekt s.r.o.</div> <div>Kaňkova 10, 702 00 Ostrava</div> <div><div>tel. 595 693 200 fax 595 618 557 e-mail:osa@osa-projekt.cz</div><div></div></div>	
<div>VEDOUcí PROJEKTU</div> <div>Ing.arch. Tomáš Janča</div>	<div>ARCHITEKT PROJEKTU</div> <div>Ing.arch. Martin Chválek</div>	<div>ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT</div> <div>Ing.arch. Tomáš Janča</div>	<div>VYPRACOVAN</div> <div>Ing. Josef Kupka</div>	<div></div>
<div>OSADENOST</div> <div>Ostravská univerzita v Ostravě, Dvořákova 7, 701 03 Ostrava</div>				
<div>STAVĚNÝ OBJEKT</div> <div>SO 001 - Oprava 1+2.NP objektu "C"</div>	<div>STUPŇ</div> <div>DPS</div>	<div>DATA</div> <div>duben 2014</div>		
<div>ČÁST</div> <div>D001.1 - Architektonicko-stavební řešení</div>	<div>FORMÁT A4</div> <div>8</div>	<div>MĚŘÍTKO</div> <div>1:50</div>		
<div>NÁZEV VÝKRESU</div> <div>Půdorys 1.NP - návrh</div>	<div>ARCHIVNÍ ČÍSLO</div> <div>13-079-5</div>	<div>ČÍSLO ZNAČKY</div> <div>D001.1-006</div>	<div>ČÍSLO VÝKRESU</div> <div></div>	<div>ZMĚNA</div> <div></div>