

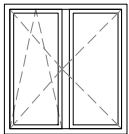
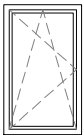


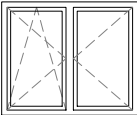


VÝPIS OKEN
VÝPIS DVEŘÍ
VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ
VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ
VÝPIS SKLADEB

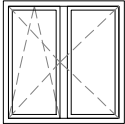
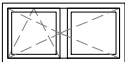
Název stavby:	VÝMĚNA OKEN A ZATEPLENÍ BYTOVÉHO DOMU Heřmanická 1431/19, Slezská-Ostrava	 projektování pozemních staveb tel : 596 617 319 fax : 596 618 497 e-mail : dalibor@macurapro.cz
Objednatel:	Statutární město Ostrava, městský obvod Slezská Ostrava; Těšínská 35, 710 16 Ostrava	
Místo stavby:	ul. Heřmanická 1431/19; Slezská-Ostrava	
Stupeň projektu:	Dokumentace pro provádění stavby	Datum: 12/2017
Vypracoval:	David Chvostek	Měřítko: -
Zodp. projektant:	Ing. Dalibor Macura	Zakázka: 16-17
Název výkresu:	VÝPIS PRVKŮ	Číslo výkresu: 118

VÝPIS OKEN

POLOŽKA	TVAR	MNOŽSTVÍ (ks)					POPIS	TECHNICKÁ DATA	POVRCHOVÁ ÚPRAVA, BAREVNÝ ODSŤÍN	POZNÁMKA
		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP				
P1		12	-	-	-	-	PLASTOVÉ OKNO JEDNOKŘÍDLOVÉ, SKLOPNÉ CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ, HLINÍKOVÁ KLIKA – BÍLÁ IZOLAČNÍ PRŮSVITNÉ NEPRŮHLEDNÉ BEZP. DVOJSKLO S PLASTOVÝM RÁMEČKEM	1200x500mm (š x v) Uw=1,1 W/m²K Ug=0,9 W/m²K	BÍLÁ	BEZPEČNOSTNÍ SKLO CONNEX
P2		-	6	7	7	-	PLASTOVÉ OKNO DVOUKŘÍDLOVÉ, OTVÍRAVÉ, SKLOPNÉ CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ – HLINÍKOVÁ KLIKA – BÍLÁ IZOLAČNÍ PRŮHLEDNÉ TROJSKLO S PLASTOVÝM RÁMEČKEM VNITŘNÍ PARAPET PVC – BARVA BÍLÁ	1620x1720mm (š x v) Uw=1,1 W/m²K Ug=0,9 W/m²K	BÍLÁ	
P3		-	2	2	2	-	PLASTOVÉ OKNO JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTVÍRAVÉ, SKLOPNÉ CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ – HLINÍKOVÁ KLIKA – BÍLÁ IZOLAČNÍ PRŮHLEDNÉ TROJSKLO S PLASTOVÝM RÁMEČKEM VNITŘNÍ PARAPET PVC – BARVA BÍLÁ	1030x1720mm (š x v) Uw=1,1 W/m²K Ug=0,9 W/m²K	BÍLÁ	
P4		-	2	2	2	-	PLASTOVÉ OKNO JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTVÍRAVÉ, SKLOPNÉ CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ – HLINÍKOVÁ KLIKA – BÍLÁ IZOLAČNÍ PRŮHLEDNÉ TROJSKLO S PLASTOVÝM RÁMEČKEM VNITŘNÍ PARAPET PVC – BARVA BÍLÁ	850x900mm (š x v) Uw=1,1 W/m²K Ug=0,9 W/m²K	BÍLÁ	
P5		-	2	2	2	-	PLASTOVÉ OKNO JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTVÍRAVÉ, SKLOPNÉ CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ – HLINÍKOVÁ KLIKA – BÍLÁ IZOLAČNÍ PRŮHLEDNÉ TROJSKLO S PLASTOVÝM RÁMEČKEM VNITŘNÍ PARAPET PVC – BARVA BÍLÁ	700x900mm (š x v) Uw=1,1 W/m²K Ug=0,9 W/m²K	BÍLÁ	
P6		-	4	4	4	-	PLASTOVÉ OKNO DVOUKŘÍDLOVÉ, SE STŘEDOVÝM SLOUPKEM, OTVÍRAVÉ, SKLOPNÉ CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ – HLINÍKOVÁ KLIKA – BÍLÁ IZOLAČNÍ PRŮHLEDNÉ DVOJSKLO S PLASTOVÝM RÁMEČKEM VNITŘNÍ PARAPET PVC – BARVA BÍLÁ	1800x1500mm (š x v) Uw=1,1 W/m²K Ug=0,9 W/m²K	BÍLÁ	

POZNÁMKA: PO DEMONTÁŽI STÁVAJÍCÍCH DVOJITÝCH "KASTLOVÝCH" OKEN VZNIKNE PRAVDĚPODOBNĚ OSTĚNÍ S OZUBEM. PŘI ZAMĚŘOVÁNÍ OKENNÍHO OTVORU ZOHLEDNIT TENTO OZUB. PROJEKTANT DOPORUČUJE PROVEDENÍ SONDY (POPŘ. DEMONTÁŽ 1ks VYTIPOVANÉHO OKNA) PRO ZJIŠTĚNÍ SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STÁVAJÍCÍCH OKEN. NA ZÁKLADĚ ZJIŠTĚNÝCH SKUTEČNOSTÍ SE NAVRHNĚ DEFINITIVNÍ UMÍSTĚNÍ NOVÉHO OKNA A JEHO ROZMĚRY. OSTĚNÍ, NADPRAŽÍ A PARAPET SE DLE POTŘEBY DOPLNÍ A ZAČISTÍ ZEDNICKÝM ZPŮSOBEM VČETNĚ VÝMALBY BÍLOU DISPERZNÍ BARVOU. PŘED ZADÁNÍM OKEN DO VÝROBY JE NUTNÉ SI VEŠKERÉ ROZMĚRY OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ. VEŠKERÉ ZMĚNY NECHAT ODSOUHLASIT INVESTOREM. SOUČÁSTÍ OKENNÍHO RÁMU BUDE IZOLAČNÍ PODKLADNÍ PROFIL A V PŘÍPADĚ POTŘEBY TAKÉ ROZŠÍŘOVACÍ PROFIL. PO DOHODĚ S INVESTOREM LZE DODÁVKU OKEN ROZŠÍŘIT O SYSTÉM PAROPROPUSTNÝCH A PAROTĚSNÝCH PÁSEK PRO ZAJIŠTĚNÍ DLOUHODOBÉ FUNKČNOSTI OSAZOVACÍ SPÁRY.

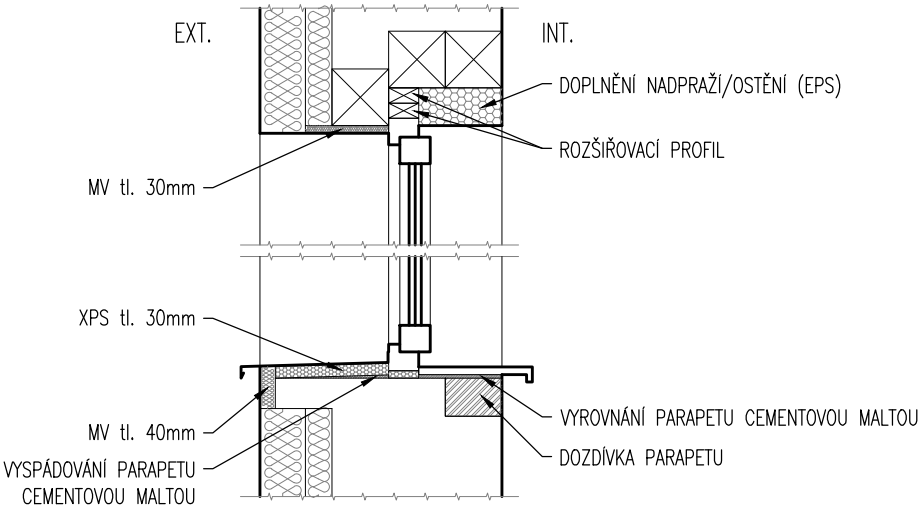
VÝPIS OKEN

POLOŽKA	TVAR	MNOŽSTVÍ (ks)					POPIS	TECHNICKÁ DATA	POVRCHOVÁ ÚPRAVA, BAREVNÝ ODS TÍN	POZNÁMKA
		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP				
P7		-	1	1	1	-	PLASTOVÉ OKNO DVOUKŘÍDLOVÉ, OTVÍRAVÉ, SKLOPNÉ CELOOBYVODOVÉ KOVÁNÍ – HLINÍKOVÁ KLIKA – BÍLÁ IZOLAČNÍ PRŮHLEDNÉ DVOJSKLO S PLASTOVÝM RÁMEČKEM VNITŘNÍ PARAPET PVC – BARVA BÍLÁ	1600x1620mm (š x v) U _w =1,1 W/m²K U _g =0,9 W/m²K	BÍLÁ	
P8		-	-	-	-	1	PLASTOVÉ OKNO DVOUKŘÍDLOVÉ, OTVÍRAVÉ, SKLOPNÉ CELOOBYVODOVÉ KOVÁNÍ – HLINÍKOVÁ KLIKA – BÍLÁ IZOLAČNÍ PRŮHLEDNÉ DVOJSKLO S PLASTOVÝM RÁMEČKEM VNITŘNÍ PARAPET PVC – BARVA BÍLÁ	1620x800mm (š x v) U _w =1,1 W/m²K U _g =0,9 W/m²K	BÍLÁ	

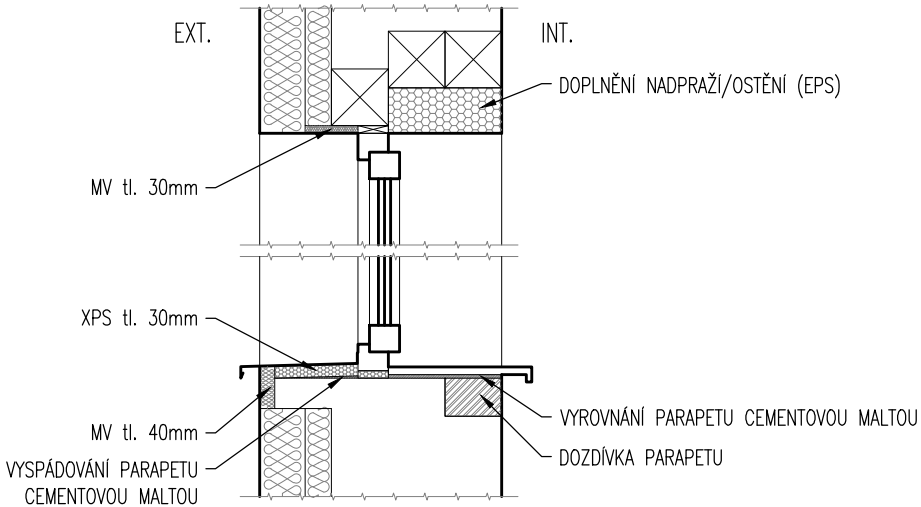
POZNÁMKA: PO DEMONTÁŽI STÁVAJÍCÍCH DVOJITÝCH "KASTLOVÝCH" OKEN VZNIKNE PRAVDĚPODOBNĚ OSTĚNÍ S OZUBEM. PŘI ZAMĚŘOVÁNÍ OKENNÍHO OTVORU ZOHLEDNIT TENTO OZUB. PROJEKTANT DOPORUČUJE PROVEDENÍ SONDY (POPŘ. DEMONTÁŽ 1ks VYTIPOVANÉHO OKNA) PRO ZJIŠTĚNÍ SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STÁVAJÍCÍCH OKEN. NA ZÁKLADĚ ZJIŠTĚNÝCH SKUTEČNOSTÍ SE NAVRHNĚ DEFINITIVNÍ UMÍSTĚNÍ NOVÉHO OKNA A JEHO ROZMĚRY. OSTĚNÍ, NADPRAŽÍ A PARAPET SE DLE POTŘEBY DOPLNÍ A ZAČISTÍ ZEDNICKÝM ZPŮSOBEM VČETNĚ VÝMALBY BÍLOU DISPERZNÍ BARVOU. PŘED ZADÁNÍM OKEN DO VÝROBY JE NUTNÉ SI VEŠKERÉ ROZMĚRY OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ. VEŠKERÉ ZMĚNY NECHAT ODSOUHLASIT INVESTOREM. SOUČÁSTÍ OKENNÍHO RÁMU BUDE IZOLAČNÍ PODKLADNÍ PROFIL A V PŘÍPADĚ POTŘEBY TAKÉ ROZŠÍROVACÍ PROFIL. PO DOHODĚ S INVESTOREM LZE DODÁVKU OKEN ROZŠÍŘIT O SYSTÉM PAROPROPUSTNÝCH A PAROTĚSNÝCH PÁSEK PRO ZAJIŠTĚNÍ DLOUHODOBÉ FUNKČNOSTI OSAZOVACÍ SPÁRY.

DOPORUČENÉ MOŽNOSTÍ OSAZENÍ NOVÝCH PLASTOVÝCH OKEN – ORIENTAČNÍ SCHÉMATA

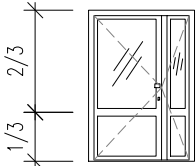
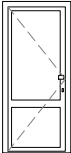
S POUŽITÍM ROZŠÍROVACÍHO PROFILU



BEZ POUŽITÍ ROZŠÍROVACÍHO PROFILU (DOPORUČENO)



VÝPIS DVEŘÍ

POLOŽKA	TVAR	MNOŽSTVÍ (ks)					POPIS	TECHNICKÁ DATA	POVRCHOVÁ ÚPRAVA, BAREVNÝ ODS TÍN	POZNÁMKA
		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP				
D1		-	1	-	-	-	HLINÍKOVÉ VCHODOVÉ DVEŘE DVOJKŘÍDLOVÉ OTVÍRAVÉ DOVNITŘ, HLAVNÍ KŘÍDLO š.=1,0m VEDLEJŠÍ KŘÍDLO š.=0,4m S ARETACÍ VÝPLŇ – SPODNÍ ČÁST PEVNÁ PLASTOVÁ DESKA HORNÍ ČÁST BEZPEČNOSTNÍ IZOLAČNÍ DVOJSKLO KOVÁNÍ S BEZPEČNOSTNÍ CYLINDRICKOU VLOŽKOU ZE VNITŘ HLINÍKOVÁ KLIKA, Z VENKU KOULE SYSTÉMOVÝ PRÁH, BARVA BILÁ	1400x2000mm (š x v) Uw=1,1 W/m²K Ug=0,9 W/m²K	BÍLÁ	BEZPEČNOSTNÍ SKLO CONNEX
D2		1	-	-	-	-	PLASTOVÉ VCHODOVÉ DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ OTVÍRAVÉ DOVNITŘ VÝPLŇ – PEVNÁ PLASTOVÁ DESKA KOVÁNÍ S BEZPEČNOSTNÍ CYLINDRICKOU VLOŽKOU ZE VNITŘ HLINÍKOVÁ KLIKA, Z VENKU KOULE SYSTÉMOVÝ PRÁH, BARVA BILÁ	900x2000mm (š x v) Uw=1,1 W/m²K Ug=0,9 W/m²K	BÍLÁ	

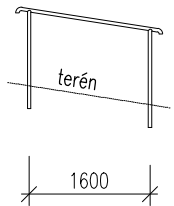
POZNÁMKA: PŘED ZADÁNÍM DVEŘÍ DO VÝROBY JE NUTNÉ SI VEŠKERÉ ROZMĚRY OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ. VEŠKERÉ ZMĚNY NECHAT ODSOUHLASIT INVESTOREM.
OSTĚNÍ, NADPRAŽÍ A PROSTOR KOLEM PRAHU SE ZAČISTÍ ZEDNICKÝM ZPŮSOBEM VČETNĚ VÝMALBY BÍLOU DISPERZNÍ BARVOU.
PO DOHODĚ S INVESTOREM LZE DODÁVKU DVEŘÍ ROZŠÍŘIT O SYSTÉM PAROPROPUSTNÝCH A PAROTĚSNÝCH PÁSEK PRO ZAJIŠTĚNÍ DLOUHODOBÉ FUNKČNOSTI OSAZOVACÍ SPÁRY.

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

POLOŽKA	MNOŽSTVÍ (ks)					POPIS	ROZMĚR	MATERIÁL	POVRCHOVÁ ÚPRAVA, BAREVNÝ ODSTÍN	POZNÁMKA
	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP					
K1	8	–	–	–	–	OKENNÍ VNĚJŠÍ PARAPET (PRO OTVOR š. 1200mm)	dl. 1200mm; R. Š. 260mm	POZINKOVANÝ PLECH tl. 0,75mm	PRAŠKOVÉ LAKOVÁNÍ (RAL 8004)	VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ
K1.1	4	–	–	–	–	OKENNÍ VNĚJŠÍ PARAPET (PRO OTVOR š. 1200mm)	dl. 1200mm; R. Š. 210mm	POZINKOVANÝ PLECH tl. 0,75mm	PRAŠKOVÉ LAKOVÁNÍ (RAL 8004)	VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ
K2	–	6	7	7	1	OKENNÍ VNĚJŠÍ PARAPET (PRO OTVOR š. 1600mm)	dl. 1600mm; R. Š. 380mm	POZINKOVANÝ PLECH tl. 0,75mm	PRAŠKOVÉ LAKOVÁNÍ (RAL 8004)	VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ
K3	–	2	2	2	–	OKENNÍ VNĚJŠÍ PARAPET (PRO OTVOR š. 1030mm)	dl. 1030mm; R. Š. 380mm	POZINKOVANÝ PLECH tl. 0,75mm	PRAŠKOVÉ LAKOVÁNÍ (RAL 8004)	VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ
K4	–	2	2	2	–	OKENNÍ VNĚJŠÍ PARAPET (PRO OTVOR š. 850mm)	dl. 850mm; R. Š. 380mm	POZINKOVANÝ PLECH tl. 0,75mm	PRAŠKOVÉ LAKOVÁNÍ (RAL 8004)	VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ
K5	–	2	2	2	–	OKENNÍ VNĚJŠÍ PARAPET (PRO OTVOR š. 700mm)	dl. 700mm; R. Š. 380mm	POZINKOVANÝ PLECH tl. 0,75mm	PRAŠKOVÉ LAKOVÁNÍ (RAL 8004)	VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ
K6	–	4	4	4	–	OKENNÍ VNĚJŠÍ PARAPET (PRO OTVOR š. 1800mm)	dl. 1800mm; R. Š. 320mm	POZINKOVANÝ PLECH tl. 0,75mm	PRAŠKOVÉ LAKOVÁNÍ (RAL 8004)	VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ
K7	–	1	1	1	–	OKENNÍ VNĚJŠÍ PARAPET (PRO OTVOR š. 1600mm)	dl. 1600mm; R. Š. 380mm	POZINKOVANÝ PLECH tl. 0,75mm	PRAŠKOVÉ LAKOVÁNÍ (RAL 8004)	VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ
K8	–	–	–	–	–	OKAPOVÝ SVOD ø120mm + KOLENA A KOTVENÍ	dl. 52,0m	POZINKOVANÝ PLECH tl. 0,7mm	CIHLOVĚ ČERVENÁ (RAL 8004)	VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ (NAPŘ. LINDAB)
K9	–	–	–	–	–	PODOKAPNÍ ŽLAB PŮLKRUHOVÝ ø150mm VČETNĚ ŽLABOVÉHO KOTLÍKU 150/120 (4ks); ŽLABOVÉHO ROHU (4ks) A SPOJEK ŽLABU	dl. 90,0m	POZINKOVANÝ PLECH tl. 0,7mm	CIHLOVĚ ČERVENÁ (RAL 8004)	NOVÝ ŽLAB OSADIT NA PŮVODNÍ HÁKY DODÁVKA VČ. PŘÍSLUŠENSTVÍ (NAPŘ. LINDAB)

POZNÁMKA: VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ. VEŠKERÉ ZMĚNY NECHAT ODSOUHLASIT INVESTOREM. DODÁVKA VNĚJŠÍCH PARAPETŮ JAKO SOUČÁST DODÁVKY NOVÝCH OKEN. ROZVINUTÁ ŠÍŘKA (R. Š.) JE POUZE ORIENTAČNÍ A MŮŽE SE ZMĚNIT DLE SKUTEČNÉ POLOHY OSAZENÍ NOVÝCH OKEN. KONKRÉTNÍ VÝROBCI JSOU POUZE JAKO DOPORUČENÍ PROJEKTANTA V NÁVAZNOSTI NA SOUSEDNÍ OBJEKTY VE SPRÁVĚ INVESTORA. UVÁDĚNÉHO VÝROBCE LZE NAHRADIT VHODNOU ALTERNATIVOU. PARAPETY NEBUDOU UKONČENÉ PLASTOVÝMI KRYTKAMI, ALE NA KONCÍCH VHODNĚ ZAHNUTÉ A DOTAŽENÉ K OMÍTCE OSTĚNÍ. SPÁRA MEZI OMÍTKOU A PARAPETEM BUDE ZATMELENA TRANSPARENTNÍM TĚSNÍCÍM TMELEM S ODOLNOSTÍ PROTI POVĚTRNOSTNÍM VLIVŮM A UV ZÁŘENÍ (NE SILIKON !!!).

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

POLOŽKA	TVAR	MNOŽSTVÍ	JEDNOTKA	POPIS	ROZMĚR	HMOTNOST (kg)	MATERIÁL	POVRCHOVÁ ÚPRAVA, BAREVNÝ ODS TÍN	POZNÁMKA
Z1		2	ks	OCELOVÉ ZÁBRADLÍ – SLOUPEK – TR $\varnothing 44,5/2,9$ mm; dl. 1,3m – MADLO – TR $\varnothing 44,5/2,9$ mm; dl. 2,05m POZN.: KONCE MADLA ZASLEPIT A ZAVAŘIT.	dl. 2050mm	14,83 kg/ks	BEZEŠVÁ TRUBKA (OCEL S235)	1x ZÁKLADNÍ NÁTĚR (40 μ m) 1x MODIFIKOVANÝ EPOXIDOVÝ NÁTĚR (80 μ m) 1x MODIFIKOVANÝ EPOXIDOVÝ VENKOVNÍ NÁTĚR (80 μ m) BARVA CIHLOVĚ ČERVENÁ (RAL 8004)	ZÁBRADLÍ ZAPUSTIT 300mm DO BETONOVÝCH PATEK V ÚROVNI OKOLNÍHO TERÉNU.
Z2		1	ks	DVÍŘKA HUP	600x400mm			1x ZÁKLADNÍ NÁTĚR (40 μ m) 1x MODIFIKOVANÝ EPOXIDOVÝ NÁTĚR (80 μ m) 1x MODIFIKOVANÝ EPOXIDOVÝ VENKOVNÍ NÁTĚR (80 μ m) BARVA CIHLOVĚ ČERVENÁ (RAL 8004)	PO DOHODĚ S INVESTOREM LZE PŮVODNÍ DVÍŘKA ALTERNATIVNĚ OČISTIT, OBROUSIT A NATŘÍT. DOPLNIT VÝSTRAŽNÉ CEDULE.
Z3		1	ks	DVÍŘKA NN ROZVADĚČE	600x400mm			1x ZÁKLADNÍ NÁTĚR (40 μ m) 1x MODIFIKOVANÝ EPOXIDOVÝ NÁTĚR (80 μ m) 1x MODIFIKOVANÝ EPOXIDOVÝ VENKOVNÍ NÁTĚR (80 μ m) BARVA CIHLOVĚ ČERVENÁ (RAL 8004)	PO DOHODĚ S INVESTOREM LZE PŮVODNÍ DVÍŘKA ALTERNATIVNĚ OČISTIT, OBROUSIT A NATŘÍT. DOPLNIT VÝSTRAŽNÉ CEDULE.

POZNÁMKA: VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ. VEŠKERÉ ZMĚNY NECHAT ODSOUHLASIT INVESTOREM. DODÁVKA VŠECH VÝROBKŮ VČETNĚ MONTÁŽE A POMOCNÉHO MATERIÁLU.

VÝPIS SKLADEB

SANACE SOKLOVÉHO ZDIVA (DO VÝŠKY CCA 0,8m NAD OKOLNÍ TERÉN)

- OČIŠTĚNÝ A VYROVNANÝ POVRCH SOKLOVÉHO ZDIVA (PLOCHA PO OKLEPÁNÍ PŮVODNÍ OMÍTKY)
- SANAČNÍ PODHOZ (NAPŘ. BAUMIT SANOVA PŘEDNÁSTRÍK)
- SANAČNÍ OMÍTKA tl. 15–20mm (NAPŘ. BAUMIT SANOVA OMÍTKA S)
- PENETRAČNÍ SJEDNOCUJÍCÍ PROBARVENÝ NÁTĚR (NAPŘ. BAUMIT UNIPRIMER)
- JEDNOSLOŽKOVÁ OMÍTKA PASTOVITÉ KONZISTENCE S BAREVNÝMI KAMÍNKY (ZRNO 2mm); tl. 2,0mm (NAPŘ. BAUMIT MOZAIKTOP, ODSŤÍN M332)

SANACE OBNAŽENÉHO ZÁKLADU

- OČIŠTĚNÝ A VYROVNANÝ POVRCH ZÁKLADU (PLOCHA PO OKLEPÁNÍ PŮVODNÍ OMÍTKY)
- KONTAKTNÍ MŮSTEK (NAPŘ. BAUMIT BETOHAFT)
- REPROFILAČNÍ MALTA tl. 15–20mm (NAPŘ. BAUMIT BETOFILL)
- PENETRAČNÍ SJEDNOCUJÍCÍ PROBARVENÝ NÁTĚR (NAPŘ. BAUMIT UNIPRIMER)
- JEDNOSLOŽKOVÁ OMÍTKA PASTOVITÉ KONZISTENCE S BAREVNÝMI KAMÍNKY (ZRNO 2mm); tl. 2,0mm (NAPŘ. BAUMIT MOZAIKTOP, ODSŤÍN M332)

SOKL

- OČIŠTĚNÝ A VYROVNANÝ POVRCH STÁVAJÍCÍ OMÍTKY SOKLU (VYSPRAVENÁ, VYROVNANÁ PLOCHA ZBAVENA UVOLNĚNÝCH ČÁSTÍ OMÍTKY)
- PENETRAČNÍ SJEDNOCUJÍCÍ PROBARVENÝ NÁTĚR (NAPŘ. BAUMIT UNIPRIMER)
- JEDNOSLOŽKOVÁ OMÍTKA PASTOVITÉ KONZISTENCE S BAREVNÝMI KAMÍNKY (ZRNO 2mm); tl. 2,0mm (NAPŘ. BAUMIT MOZAIKTOP, ODSŤÍN M332)

FASÁDA (ETICS)

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE (VYSPRAVENÝ, OČIŠTĚNÝ A VYROVNANÝ POVRCH ZDIVA S OMÍTKOU/STÁVAJÍCÍ KZS)
- LEPÍCÍ A STĚRKOVÁ MALTA NA BÁZI CEMENTU, tl. 5mm (NAPŘ. BAUMIT DUOCONTACT)
- TEPELNÁ IZOLACE – MINERÁLNÍ VATA tl. 120mm (NAPŘ. ROCKWOOL FASROCK)
- LEPÍCÍ A STĚRKOVÁ MALTA NA BÁZI CEMENTU + SKLOTEXTILNÍ SÍŤOVINA, tl. 3mm (NAPŘ. BAUMIT DUOCONTACT)
- LEPÍCÍ A STĚRKOVÁ MALTA NA BÁZI CEMENTU, tl. 2mm (NAPŘ. BAUMIT DUOCONTACT)
- PENETRAČNÍ SJEDNOCUJÍCÍ PROBARVENÝ NÁTĚR (NAPŘ. BAUMIT UNIPRIMER)
- TENKOVRVSTVÁ PROBARVENÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA SE STANDARDNÍ BIOCIDNÍ OCHRANOU (ZRNO 2mm); tl. 2mm (NAPŘ. BAUMIT SILIKONTOP, ODSŤÍN LIFE 0464 HBW 60/TSR 69)

STŘEŠNÍ ŘÍMSA

- OČIŠTĚNÝ A VYROVNANÝ POVRCH ŘÍMSY (PLOCHA PO OKLEPÁNÍ PŮVODNÍ OMÍTKY)
- SANAČNÍ PODHOZ (NAPŘ. BAUMIT SANOVA PŘEDNÁSTRÍK)
- SANAČNÍ OMÍTKA tl. 15–20mm PRO VYROVNÁNÍ POVRCHU (NAPŘ. BAUMIT SANOVA OMÍTKA S)
- PENETRAČNÍ SJEDNOCUJÍCÍ PROBARVENÝ NÁTĚR (NAPŘ. BAUMIT MULTIPRIMER)
- 2x JEDNOSLOŽKOVÝ BAREVNÝ NÁTĚR NA BÁZI SILIKONOVÉ EMULZE URČENÉ DO EXTERIÉRU (NAPŘ. BAUMIT SILIKONCOLOR, ODSŤÍN LIFE 0464)

ZATEPLENÍ STROPU NAD 3.NP (PODLAHA PODKROVÍ)

- NOVÁ NÁŠLAPNÁ VRSTVA – OSB DESKA P+D tl. 18mm (VOLNĚ LOŽENÉ NA IZOLANT, SPÁRY LEPENÉ DISPERZNÍM LEPIDLEM, POVRCH. ÚPRAVA 2x PU BEZBARVÝ LAK MATNÝ)
- TEPELNÁ IZOLACE – EPS 100S tl. 200mm (VOLNĚ LOŽENÉ NA STÁVAJÍCÍ PODLAHU, SPÁRY MEZI STĚNAMI A IZOLACÍ VYPLNIT PUR PĚNOU)
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE PODLAHY A STROPU