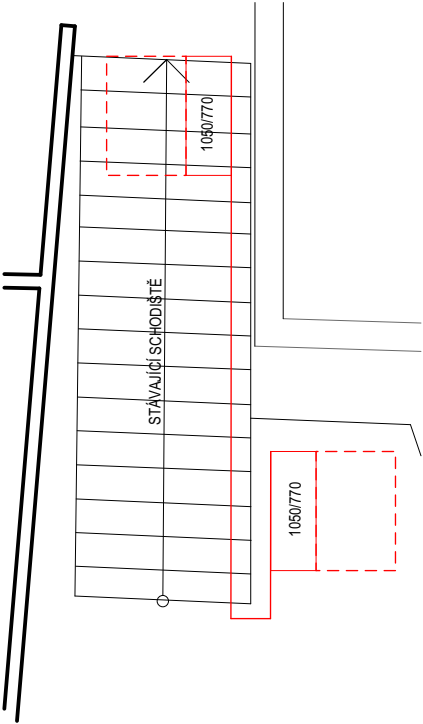
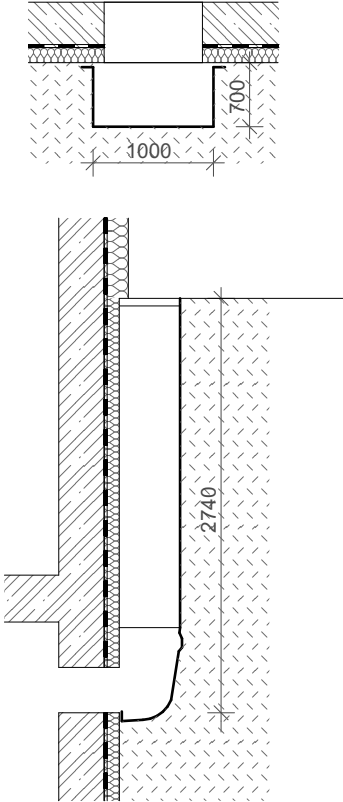


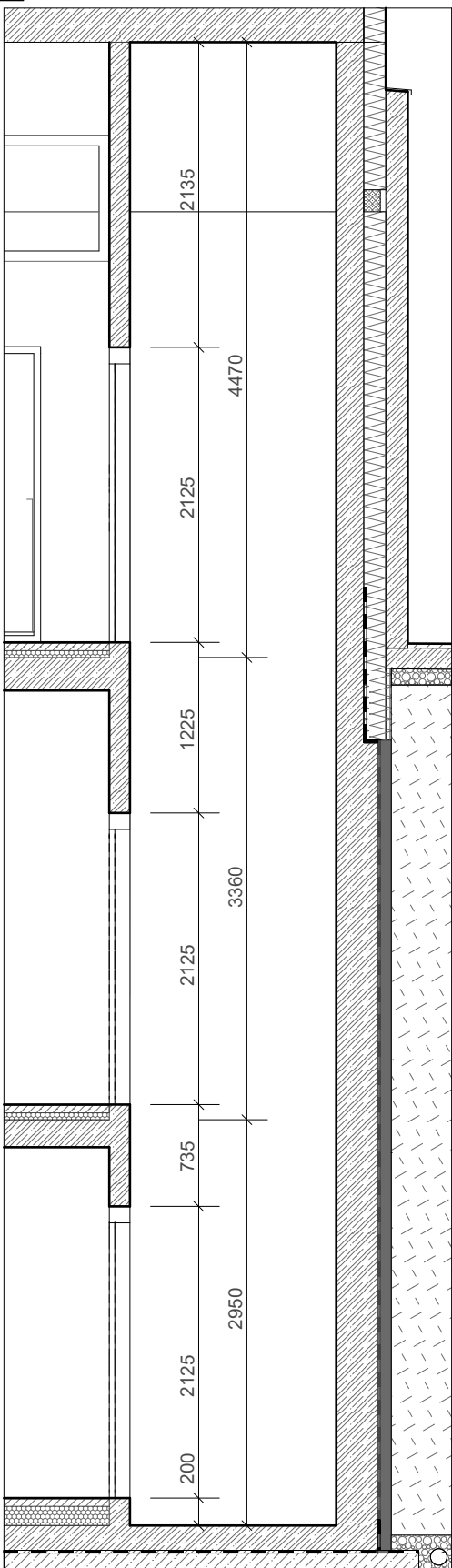
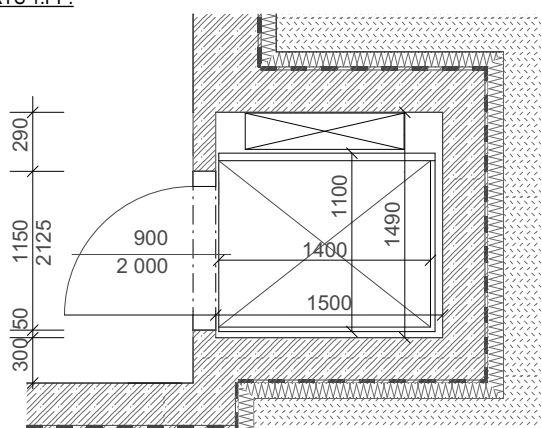
POZNÁMKA:

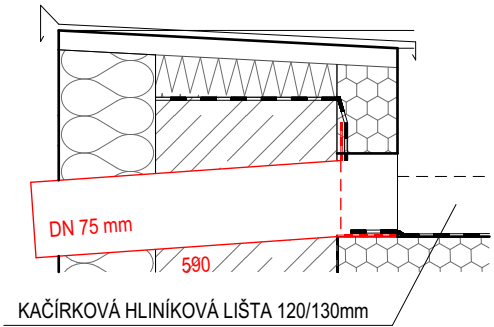
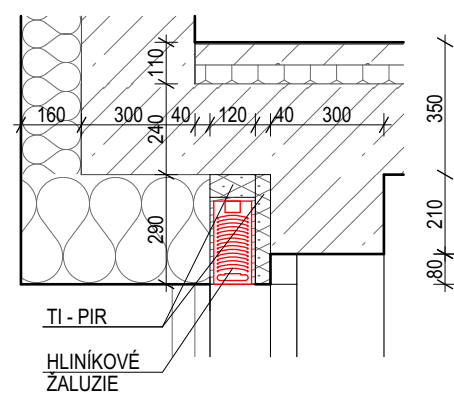
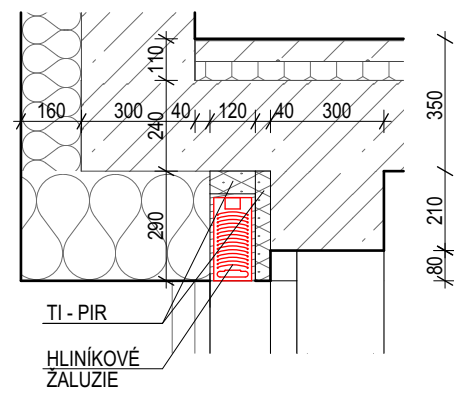
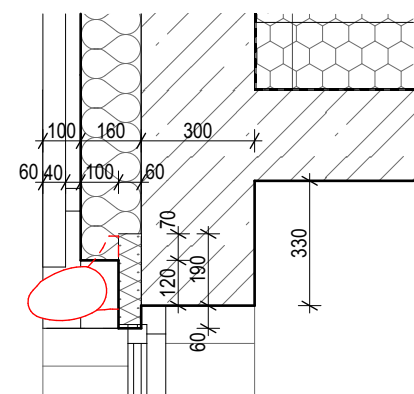
- ROZMĚRY STAVEBNÍCH OTVORŮ A KONSTRUKCÍ JE NUTNO OVĚŘIT PODLE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVBY. ZÁSADNÍ ROZPORY VE STAVEBNÍCH ROZMĚRECH OPROTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI BUDOU KONZULTOVÁNY S GP, PŘÍPADNÉ ZMĚNY MUSÍ BÝT ODSOUHLASENY GP, ABY BYLY ZACHOVÁNY PROPORČNÍ A DISPOZIČNÍ VAZBY KONSTRUKCE.
- KONSTRUKČNÍ SCHÉMATA ANI OSTATNÍ VÝKRESY NENAHRAZUJÍ VÝROBNÍ (DÍLENSKOU) DOKUMENTACI. TA BUDE ZPRACOVÁNA JEDNOTLIVÝMI DODAVATELI A PŘEDLOŽENA K ODSOUHLASENÍ GP.
- DODAVATEL GARANTUJE VEŠKERÉ TECHNICKÉ PARAMETRY PRVKŮ VČ. JEJICH TUHOSTÍ
- KOTVENÍ PRVKŮ, KOTEVNÍ MATERIÁLY A TECHNOLOGIE PROVÁDĚNÍ BUDOU GARANTOVÁNY VÝROBCEM / DODAVATELEM. ATYPICKÉ POSTUPY BUDOU KONZULTOVÁNY S GP
- VEŠKERÉ PRVKY MUSÍ SPLŇOVAT STATICKÉ, BEZPEČNOSTNÍ I HYGIENICKÉ PŘEDPISY A POŽADAVKY. DODAVATEL GARANTUJE JEJICH ZPŮSOBILOST A DODÁ PROHLÁŠENÍ O SHODĚ K JEDNOTLIVÝM PRVKŮM / KONSTRUKCÍM.
- SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE VŽDY I KOTEVNÍ MATERIÁL.

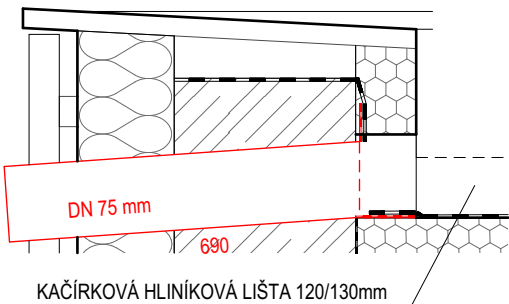
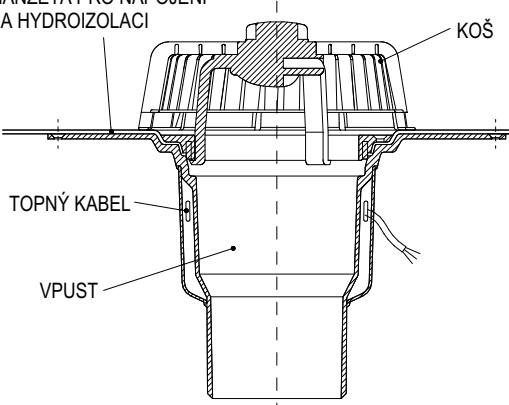
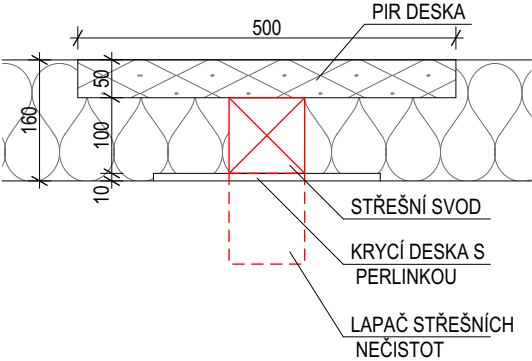
0,000 = 311,31 m n.m. B.p.v.

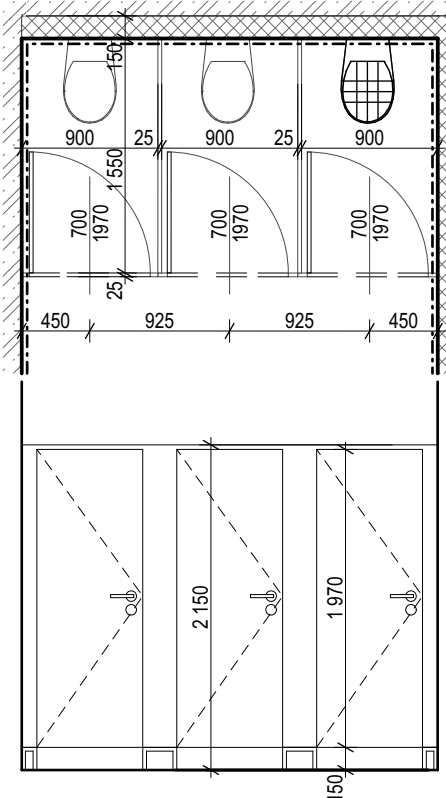
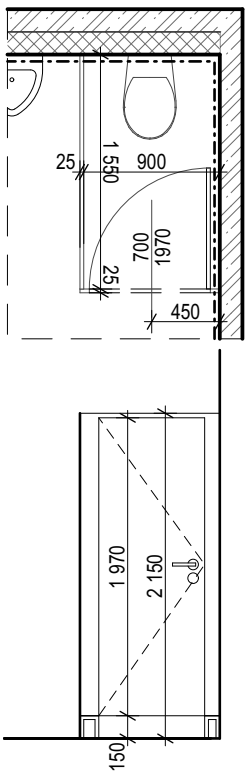
INVESTOR: OBEC LELEKOVICE, HLAVNÍ 7/75, 664 31 LELEKOVICE		
ZÁKLADNÍ ŠKOLA LELEKOVICE - PŘÍSTAVBA ZÁKLADNÍ ŠKOLY		
STUPEŇ: DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY		
AUTOŘI:  ING.ARCH. ALEŠ BURIAN ING. ARCH. GUSTAV KŘIVINKA	GENERÁLNÍ PROJEKTANT: Ing. Arch. Gustav Křivinka Podemlín 213/31 Lelekovice 664 31 Autorizace ČKA 00284	
D. ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	STAVEBNÍ OBJEKT: SO 101	
VEDOUcí PROJEKTANT: ING.ARCH. GUSTAV KŘIVINKA	FIRMA:	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING.ARCH. GUSTAV KŘIVINKA		
VYPRACOVAL: ING.ARCH. NATALIA POLONYANKINA, ING. JOSEF JOHN		
KONTROLOVAL: ING.ARCH. GUSTAV KŘIVINKA		
NÁZEV VÝKRESU:  VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ	DATUM: ČERVEN 2018	
	MĚŘÍTKO:	
	PARÉ:	ČÍSLO VÝKRESU: D.1.1.24

VÝPIS PRVKŮ - OSTATNÍ VÝROBKY				
OZN.	PODLAŽÍ	KS	SCHÉMA	POPIS VÝROBKU
OV 01	2.PP	1		<p><u>ŠIKMÁ SCHODIŠŤOVÁ PLOŠINA</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- PLOŠINA S MOTOROVÝM SKLÁPĚNÍM PLOŠINY</li> <li>- OVLÁDÁNÍ NA BÁZI NEPŘERUŠOVANÉHO STISKU TLAČÍTEK S OCHRANOU PROTI NÁHODNÉMU SPUŠTĚNÍ. OVLÁDÁNÍ SE NACHÁZÍ NA PLOŠINĚ + DÁLKOVÝ OVLADAČ PRO DOPROVOD. OVLÁDÁNÍ JE VYBAVENO STOP- TLAČÍTKEM.</li> <li>- UKOTVENÍ PLOŠINY POMOCÍ SAMONOSNÝCH STOJEN - SLOUPKŮ, V HORNÍ POLOVINĚ SCHODIŠTĚ CHEMICKOU KOTVOU DO STÁVAJÍCÍ OPĚRNÉ STĚNY</li> <li>- ZAŘÍZENÍ MUSÍ SPLŇOVAT VŠECHNY PLATNÉ NORMY A PŘEDPISY VČETNĚ POŽADAVKŮ VYHLÁŠKY č. 398/2009 Sb.</li> <li>- VELIKOST PLOŠINY: 1050 / 770mm</li> <li>- PRAVOTOČIVÁ VODÍCÍ KOLEJNICE DÉLKY : 6,6 m</li> <li>- NOSNOSTI: 300 Kg</li> <li>- PŘÍVODNÍ NAPĚTÍ : 230V</li> </ul>
OV 02	2.PP	1	<p>PŮDORYS:</p>  <p>ŘEZ:</p>	<p><u>ANGLICKÝ DVOREK PLASTOVÝ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- PLASTOVÝ ANGLICKÝ DVOREK S OCELOVOU KRYCÍ MŘÍŽKOU</li> <li>- PRVEK BUDE OSAZEN ODVODŇOVACÍM KUSEM SE ZPĚTNOU KLAPKOU</li> <li>- SVĚTLÍK JE PRODLOUŽEN MEZIKUSY TAK ABY JEHO HORNÍ HRANA BYLA ZAROVNÁNA S TERÉNEM.</li> <li>- POUŽIT SYSTÉMOVÉ VÝZTUŽNÉ RÁMY</li> </ul>

VÝPIS PRVKŮ - OSTATNÍ VÝROBKY				
OZN.	PODLAŽÍ	KS	SCHÉMA	POPIS VÝROBKU
OV 03		1	<p>ŘEZ:</p> 	<p><u>VERTIKÁLNÍ ZDVIŽNÁ PLOŠINA</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- SVISLÁ PLOŠINA PRO PŘEPRAVU IMOBILNÍCH OSOB</li> <li>- PODLAHA PLOŠINY MUSÍ BÝT PROTISKLUZNÁ - DLE PLATNÝCH NOREM</li> <li>- PLOŠINA JE VYBAVENA BEZP. ZAŘÍZENÍM PROTI ÚRAZU PŘI NÁJEZDU NA PŘEKÁŽKU POD PODLAHOU PLOŠINY</li> <li>- POVRCH ÚPRAVA KOMAX. PRÁŠKOVÝM LAKEM - BARVU VYBERE NA ZÁKLADĚ VZORNÍKU GP.</li> <li>- VELIKOST PŘEPRAVNÍ DESKY 1400/1100 mm</li> <li>- NOSNOST PLOŠINY: 385 Kg</li> <li>- PLOŠINA BUDE SPLŇOVAT POZADAVKY DLE PLATNÉ NORMY ČSN EN 81-41</li> </ul> <p>DVEŘE:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- SOUČÁSTÍ DODÁVKY JSOU 3x VÝTAHOVÉ DVEŘE 2x PRAVÉ (2.PP, 1.PP) A 1x LEVÉ (1.NP) OPATŘENÉ DVEŘNÍ UZÁVĚRKOU DLE ČSN EN 81 - 1, EN 81 - 2</li> <li>- DVEŘE BUDOU OSAZENY SVISLÍM OBDÉLNÍKOVÝM OKÉNKEM</li> <li>- STAVITELNÉ LITINOVÉ ZÁVĚSY</li> <li>- POVRCH ÚPRAVA KOMAX. PRÁŠKOVÝM LAKEM - BARVU VYBERE NA ZÁKLADĚ VZORNÍKU GP.</li> </ul> <p>- STANDART DVEŘÍ A PLOŠINY BUDE PŘEDLOŽEN K ODSOUHLASENÍ GP</p>
				<p><u>PŮDORYS 1.PP:</u></p> 

VÝPIS PRVKŮ - OSTATNÍ VÝROBKY				
OZN.	PODLAŽÍ	KS	SCHEMA	POPIS VÝROBKU
OV 04	1.PP	1		<p><b>BEZPEČNOSTNÍ STŘEŠNÍ PŘEPAD</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- KRUHOVÁ ATIKOVÁ SPUST DN 75 mm S INTEGROVANOU PVC MANŽETOU</li> <li>- SOUČÁSTÍ PŘEBPADU JE VYJÍMATELNÁ OCHRANNÁ MŘÍŽKA</li> <li>- MATERIÁL PVC - UV STABIL</li> <li>- PŘED CHRLIČEM DISTANČNÍ NEREZ ZÁBRANA PRO ZAMEZENÍ POSUVU ZEMINY</li> <li>- DODÁVKA VČ. PŘIPOJOVACÍHO A KOTVÍČÍHO MATERIÁLU</li> <li>- PROVEDENO DLE PLATNÉ ČSN 73 3610</li> </ul>
OV 05	1.PP	5		<p><b>EXTERIÉROVÉ ŽALUZIE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- LAMELY T 80, BOČNÍ VEDENÍ V LIŠTÁCH</li> <li>- OVLÁDÁNÍ NA ELEKTROMOTOR, OVLÁDÁNÍ TLAČÍTKY NA STĚNĚ</li> <li>- VÝŠKA OKENNÍHO OTORU 1 900 mm</li> <li>- DÉLKA SEGMENTU ŽALUZIÍ 2 025</li> <li>- VIDITELNÁ ČÁST ELOX BARVU URČÍ GP DLE VZORNÍKU</li> <li>- DODÁVKA VČETNĚ IZOLAČNÍCH PANELŮ Z PIR, IZOLACE, DRŽÁKŮ, VODÍCÍCH LIŠT, KOTEVNÍHO MATERIÁLU A VEŠKERÉHO PŘÍSLUŠENSTVÍ</li> <li>- KOORDINOVAT S TYPEM, ROZMĚRY A POLOHOU OSAZENÍ OKENNÍHO OTVORU</li> <li>- BUDE ODSOUHLASENO GP</li> </ul>
OV 06	1.PP	1		<p><b>EXTERIÉROVÉ ŽALUZIE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- LAMELY T 80, BOČNÍ VEDENÍ V LIŠTÁCH</li> <li>- OVLÁDÁNÍ NA ELEKTROMOTOR, OVLÁDÁNÍ TLAČÍTKY NA STĚNĚ</li> <li>- VÝŠKA OKENNÍHO OTORU 1 900 mm</li> <li>- DÉLKA SEGMENTU ŽALUZIÍ 925</li> <li>- VIDITELNÁ ČÁST ELOX BARVU URČÍ GP DLE VZORNÍKU</li> <li>- DODÁVKA VČETNĚ IZOLAČNÍCH PANELŮ Z PIR, IZOLACE, DRŽÁKŮ, VODÍCÍCH LIŠT, KOTEVNÍHO MATERIÁLU, OVLÁDÁNÍ A VEŠKERÉHO PŘÍSLUŠENSTVÍ</li> <li>- KOORDINOVAT S TYPEM, ROZMĚRY A POLOHOU OSAZENÍ OKENNÍHO OTVORU</li> <li>- BUDE ODSOUHLASENO GP</li> </ul>
OV 07	1.NP	2		<p><b>MARKÝZA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- TEXTILNÍ MARKÝZA, KONKRÉTNÍ MATERIÁL URČÍ GP DLE VZORNÍKU</li> <li>- OVLÁDÁNÍ NA ELEKTROMOTOR, TLAČÍTKY NA STĚNĚ</li> <li>- DÉLKA VYLOŽENÍ 1 600 mm</li> <li>- SYSTÉMOVÝ DRŽÁK BUDE PŘICHYCEN PŘES PIR IZOLACI CHEMICKÝMI KOTVAMI DO ŽB STĚNY</li> <li>- KOMPAKTNÍ BOX PŘI STAŽENÍ UKRÝVÁ LATKU SYSTÉM I RAMENA.</li> <li>- DODÁVKA VČETNĚ IZOLAČNÍCH PANELŮ Z PIR, IZOLACE, DRŽÁKŮ, VODÍCÍCH LIŠT, KOTEVNÍHO MATERIÁLU OVLÁDÁNÍ A VEŠKERÉHO PŘÍSLUŠENSTVÍ</li> <li>- KOORDINOVAT S TYPEM, ROZMĚRY A POLOHOU OSAZENÍ OKENNÍHO OTVORU</li> <li>- BUDE ODSOUHLASENO GP</li> </ul>

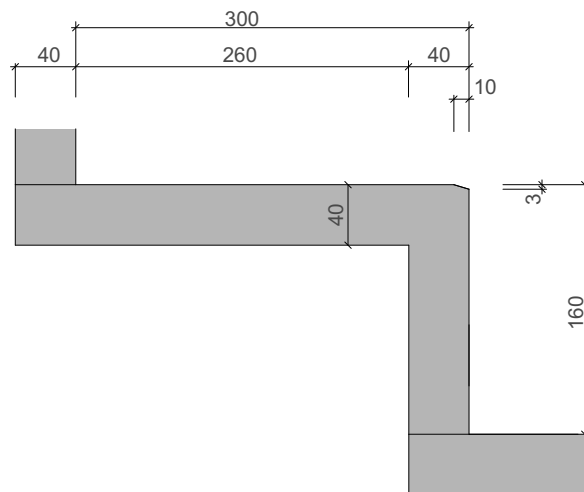
VÝPIS PRVKŮ - OSTATNÍ VÝROBKY				
OZN.	PODLAŽÍ	KS	SCHÉMA	POPIS VÝROBKU
OV 08		1		<p><u>MOBILNÍ ŽEBŘÍK</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- PRO PŘÍSTUP NA STŘECHU NAD 1.NP</li> <li>- HLINÍKOVÝ SKLÁDACÍ ŽEBŘÍK ZE TŘÍ ČÁSTÍ</li> <li>- FUNKČNÍ VÝŠKA MIN. 4M</li> <li>- SKLADOVAT V TECH. MÍSTNOSTI</li> </ul>
OV 09	STŘECH.	1		<p><u>BEZPEČNOSTNÍ STŘEŠNÍ PŘEPAD</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- KRUHOVÁ ATIKOVÁ SPUST DN 75 mm S INTEGROVANOU PVC MANŽETOU</li> <li>- SOUČÁSTÍ PŘEBPADU JE VYJÍMATELNÁ OCHRANNÁ MŘÍŽKA</li> <li>- MATERIÁL PVC - UV STABIL</li> <li>- PŘED CHRLIČEM DISTANČNÍ NEREZ ZÁBRANA PRO ZAMEZENÍ POSUVU ZEMINY</li> <li>- DODÁVKA VČ. PŘIPOJOVACÍHO A KOTVÍČÍHO MATERIÁLU</li> <li>- PROVEDENO DLE PLATNÉ ČSN 73 3610</li> </ul>
OV 10	STŘECH.	1	<p>MANŽETA PRO NAPOJENÍ NA HYDROIZOLACI</p> 	<p><u>STŘEŠNÍ VPUST VČETNĚ SVODU</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- VYHŘÍVANÁ STŘEŠNÍ VPUST dn 100 mm S OCHRANNÝM KOŠEM</li> <li>- INTEGROVANÝ LÍMEC Z PVC PRO NAPOJENÍ NA HYDROIZOLACI</li> <li>- PŘIPOJENÍ EL. PŘÍVODU VIZ ČÁST ELEKTRO.</li> <li>- SOUČÁSTÍ VPUSTI JE I PLASTOVÝ SVOD dn 100 mm PRO NAPOJENÍ NA DEŠŤOVOU KANALIZACE VEDENÝ V TI OBVODOVÉ ZDI (2x KOLENO 90°)</li> <li>- ODPOVÍDÁ STÁVAJÍCÍM NORMÁM ( ČSN EN 1253-2:2015)</li> </ul>
OV 11	STŘECH.	1		<p><u>DEŠŤOVÝ SVOD</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ČTVERCOVÝ STŘEŠNÍ SVOD 100/100 mm OPATŘENÝ PLATOVÝM KOŠEM PRO ZACHYTÁVÁNÍ NEČISTOT</li> <li>- DÉLKA SVODU OD OKAPOVÉHO ŽLABU PO TERÉN ~ 5,0 m</li> <li>- SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDE I ZEMNÍ LAPAČ STŘEŠNÍCH NEČISTOT "GAJGR" A NAPOJENÍ NA DRENÁŽNÍ POTRUBÍ</li> </ul>

VÝPIS PRVKŮ - OSTATNÍ VÝROBKY				
OZN.	PODLAŽÍ	KS	SCHÉMA	POPIS VÝROBKU
OV 12	2.PP	1		<p><u>DĚLÍCÍ WC STĚNA S DVEŘMI NA NEREZ NOHÁCH A PŘÍČKAMI</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ROZMĚR 2750+1550 / 2150 S DVEŘMI 3x PRAVÝMI 700/1970</li> <li>- MATERIÁL MDF DESKA OBOUSTRANNĚ OPLÁŠTĚNA VYSOKOTLAKÝM LAMINÁTEM HPL BAREVNÝ STANDART URČÍ GP DLE VZORNÍKU, TLOUŠŤKA STĚNY VČETNĚ OPLÁŠTĚNÍ 32 MM</li> <li>- VIDITELNÉ KONCE DESEK MASIVNÍ DUBOVÝ NÁKLIŽEK</li> <li>- NOSNÁ VYNÁŠECÍ KONSTRUKCE - HORNÍ A DOLNÍ NOSNÝ PROFIL + NOHY NEREZOVÁ PÁSOVINA 32/12, NEREZ BALOTINA NOHY REKTIFIKOVATELNÉ</li> <li>- ZÁVĚSY NEREZ STANDARD SIMONSWERK</li> <li>- KOVÁNÍ WC SET, KLIKA - KLIKA, STANDARD FSB 1015 NEREZ BROUŠENÁ</li> <li>- 3 x KLIKA - KLIKA, WC ZÁMEK, DĚLENÉ ŠTÍTKY, VLOŽKA BÍLÝ KOV, STANDARD FSB 1015 NEREZ BROUŠENÁ</li> </ul>
OV 13	2.PP	1		<p><u>DĚLÍCÍ WC STĚNA S DVEŘMI NA NEREZ NOHÁCH A PŘÍČKAMI</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ROZMĚR 925+1550 / 2150 S LEVÍMY DVEŘMI 700/1970</li> <li>- MATERIÁL MDF DESKA OBOUSTRANNĚ OPLÁŠTĚNA VYSOKOTLAKÝM LAMINÁTEM HPL BAREVNÝ STANDART URČÍ GP DLE VZORNÍKU, TLOUŠŤKA STĚNY VČETNĚ OPLÁŠTĚNÍ 32 MM</li> <li>- VIDITELNÉ KONCE DESEK MASIVNÍ DUBOVÝ NÁKLIŽEK</li> <li>- NOSNÁ VYNÁŠECÍ KONSTRUKCE - HORNÍ A DOLNÍ NOSNÝ PROFIL + NOHY NEREZOVÁ PÁSOVINA 32/12, NEREZ BALOTINA NOHY REKTIFIKOVATELNÉ</li> <li>- ZÁVĚSY NEREZ STANDARD SIMONSWERK</li> <li>- KOVÁNÍ WC SET, KLIKA - KLIKA, STANDARD FSB 1015 NEREZ BROUŠENÁ</li> <li>- 1 x KLIKA - KLIKA, WC ZÁMEK, DĚLENÉ ŠTÍTKY, VLOŽKA BÍLÝ KOV, STANDARD FSB 1015 NEREZ BROUŠENÁ</li> </ul>

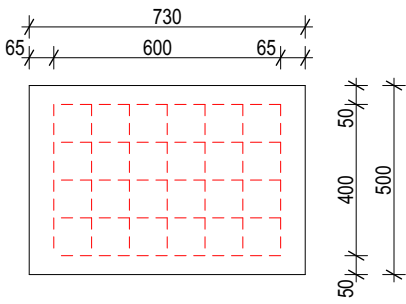
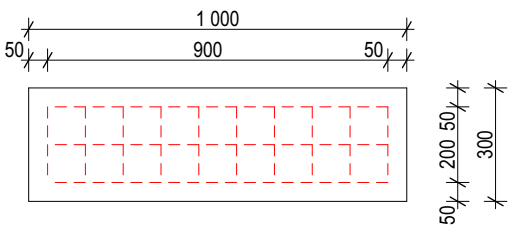
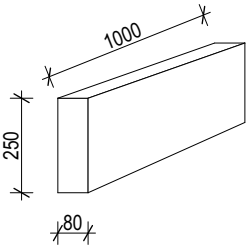
## VÝPIS PRVKŮ - OSTATNÍ VÝROBKY

## OBEČNÁ SPECIFIKACE OBKLADU SCHODIŠŤOVÝCH STUPŇŮ:

- STUPNĚ BUDOU VYROBENY Z TERACA S BROUŠENÝM POVRCHEM NA STUPNICI A PODSTRUPNICI. PODLE ČSN 73 4130 - SCHODIŠTĚ A ŠIKMÉ RAMPY BUDE NÁŠLAPNÁ PLOCHA SPLŇOVAT TYTO PODMÍNKY: SOUČINTEL SMYKOVÉHO TŘENÍ 0,5 NEBO HODNOTY VÝKYVU KYVADLA NEJMÉNĚ 40° NEBO ÚHEL KLUZU NEJMÉNĚ 10°. PŘI PŘEDNÍM OKRAJI STUPNĚ DO VZDÁLENOSTI 40mm OD HRANY BUDE SOUČINTEL SMYKOVÉHO TŘENÍ NEJMÉNĚ 0,6 NEBO HODNOTY VÝKYVU KYVADLA NEJMÉNĚ 50° NEBO ÚHEL KLUZU NEJMÉNĚ 13°. VÝROBCE DOLOŽÍ CETRIFIKÁT O SPLNĚNÍ TĚCHTO PODMÍNEK.
- ČELNÁ HRANA ZKOSENÁ 3x10mm
- VÝROBKY BUDOU OPATŘENY BEZBARVOU IMPREGNACÍ
- STUPNĚ BUDOU CELOPLOŠNĚ LEPENY K PODKLADU LEPIDLEM ARDEX X77
- ROZMĚRY STUPŇŮ UVEDENY NA VÝKRESE JEDNOTLIVÝCH TYPŮ
- STUPNICE NÁSTUPNÍHO A VÝSTUPNÍHO SCHODIŠŤOVÉHO STUPNĚ MUSÍ BÝT VÝRAZNĚ KONTRASTNĚ ROZEZNATELNÁ OD OKOLÍ
- BAREVNÉ VZORKY BUDOU PŘEDLOŽENY K ODSOUHLASENÍ GP

DETAIL OBKLADU SCHODIŠŤOVÝCH  
STUPŇŮ M 1:5

OZN.	PODLAŽÍ	KS	SCHÉMA	POPIS VÝROBKU
OV 14	2.PP 1.PP 1.NP	37		<u>PREFABRIKOVANÉ TERACOVÉ STUPNĚ</u>  DÉLKA STUPNĚ 1,1 m POČET STUPŇŮ 16 ks CELKEM 0,32 m³  DÉLKA STUPNĚ 1,2 m POČET STUPŇŮ 21 ks CELKEM 0,46 m³
OV 15	1.PP 1.NP	30		<u>ŽELEZOBETONOVÁ DLAŽBA</u>  -OBDELNÍKOVÁ ŽELEZOBETONOVÁ DLAŽBA TL 60 mm BETON C 25/30 XC4, FX3 OCELOVÁ VÝZTUŽ KARISÍŤ 100/100 Ø 6 mm OBJEM 23x 0,027 m³

VÝPIS PRVKŮ - OSTATNÍ VÝROBKY				
OZN.	PODLAŽÍ	KS	SCHÉMA	POPIS VÝROBKU
OV 16	1.PP 1.NP	6		<u>ŽELEZOBETONOVÁ DLAŽBA</u>  -OBDÉLNÍKOVÁ ŽELEZOBETONOVÁ DLAŽBA TL 60 mm BETON C 25/30 XC4, FX3 OCELOVÁ VÝZTUŽ KARISÍŤ 100/100 Ø 6 mm OBJEM 3x 0,022 m³
OV 17	1.PP 1.NP	1		<u>ŽELEZOBETONOVÁ DLAŽBA</u>  -OBDÉLNÍKOVÁ ŽELEZOBETONOVÁ DLAŽBA TL 60 mm BETON C 25/30 XC4, FX3 OCELOVÁ VÝZTUŽ KARISÍŤ 100/100 Ø 6 mm OBJEM 1x 0,018 m³
OV 18	1.NP	7		<u>BETONOVÝ OBRUBNÍK</u>  -OBDÉLNÍKOVÝ OBRUBNÍK TL. 80 mm BETON C 25/30 XC4, FX3 OBJEM 1x 0,02 m³  POZN.: ULOŽEN DO BETONOVÉHO LOŽE