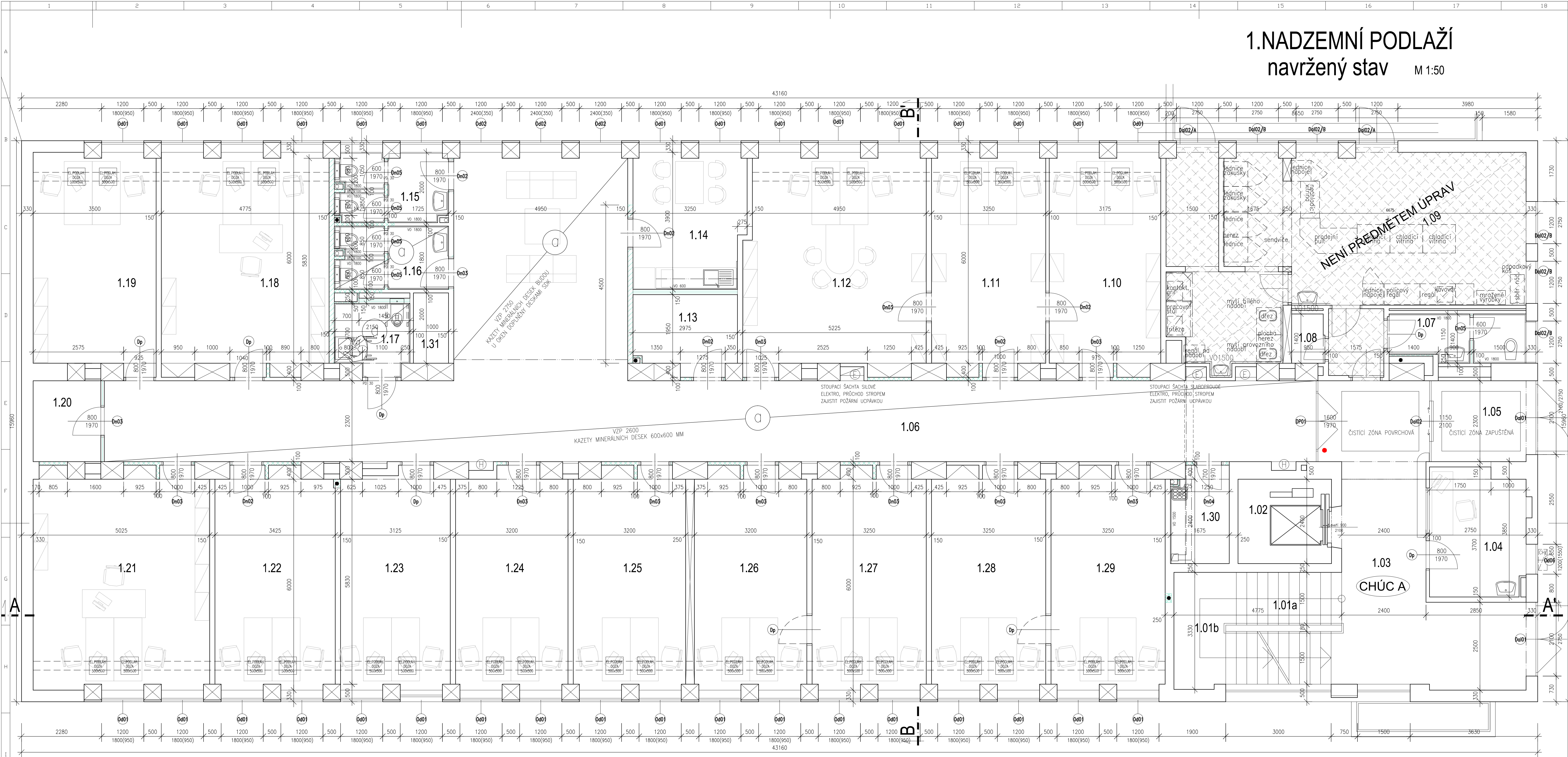


1.NADZEMNÍ PODLAŽÍ
navržený stav M 1:50



OZN.	NÁZ. MÍSTNOSTI	M ²	PODLAHA	STĚNY	STROP
1.01a	SCHODIŠTĚ STUPNĚ	8,00	PROSTOROVÝ ZÁVRTY SCHOD. STUPNĚ PO DŘEVU	STUK. STĚNA A PENETRACE PO OPRAVĚ OMÍTKY (VZ BP)	STUK. STĚNA A PENETRACE PO OPRAVĚ OMÍTKY (VZ BP)
1.01b	MEZIPODSTĚA SCHODIŠTĚ	5,31	KERAMICKÁ DLAŽBA, SKL. Z KER. DLAŽBY V-400 MM	STUK. STĚNA A PENETRACE PO OPRAVĚ OMÍTKY (VZ BP)	STUK. STĚNA A PENETRACE PO OPRAVĚ OMÍTKY (VZ BP)
1.02	VÝT. ŠACHTA VČ. VÝTAHU	6,48	PÓVODNÍ - BEZ OPRAV	PÓVODNÍ - BEZ OPRAV	PÓVODNÍ - BEZ OPRAV
1.03	VSTUPNÍ HALA	30,89	KERAMICKÁ DLAŽBA, SKL. Z KER. DLAŽBY V-400 MM	STUK. STĚNA A PENETRACE PO OPRAVĚ OMÍTKY (VZ BP)	STUK. STĚNA A PENETRACE PO OPRAVĚ OMÍTKY (VZ BP)
1.04	RECEPCE	9,71	PVC S VYSOKOU ODOLNOSTÍ SYSTÉMOVÉ SKLOVÉ LSTY	STUK. STĚNA A PENETRACE PO OPRAVĚ OMÍTKY (VZ BP)	STUK. STĚNA A PENETRACE PO OPRAVĚ OMÍTKY (VZ BP)
1.05	ZADVĚŘI	6,44	KERAMICKÁ DLAŽBA, SKL. Z KER. DLAŽBY V-400 MM	STUK. STĚNA A PENETRACE PO OPRAVĚ OMÍTKY (VZ BP)	STUK. STĚNA A PENETRACE PO OPRAVĚ OMÍTKY (VZ BP)
1.06	CHODBA	11,02	PÓVODNÍ - BEZ OPRAV	PÓVODNÍ - BEZ OPRAV	PÓVODNÍ - BEZ OPRAV
1.07	WC (BUFET)	5,08	PVC S VYSOKOU ODOLNOSTÍ SYSTÉMOVÉ SKLOVÉ LSTY	STUK. STĚNA A PENETRACE PO OPRAVĚ OMÍTKY (VZ BP)	STUK. STĚNA A PENETRACE PO OPRAVĚ OMÍTKY (VZ BP)
1.08	ŠATNA	1,30	PVC S VYSOKOU ODOLNOSTÍ SYSTÉMOVÉ SKLOVÉ LSTY	STUK. STĚNA A PENETRACE PO OPRAVĚ OMÍTKY (VZ BP)	STUK. STĚNA A PENETRACE PO OPRAVĚ OMÍTKY (VZ BP)
1.09	BUFET - PÓVODNÍ	52,70	PÓVODNÍ - BEZ OPRAV	PÓVODNÍ - BEZ OPRAV	PÓVODNÍ - BEZ OPRAV
1.10	KANCELÁŘ	19,31	KERAMICKÁ DLAŽBA, SKL. Z KER. DLAŽBY V-400 MM	STUK. STĚNA A PENETRACE PO OPRAVĚ OMÍTKY (VZ BP)	STUK. STĚNA A PENETRACE PO OPRAVĚ OMÍTKY (VZ BP)
1.11	KANCELÁŘ	19,76	KERAMICKÁ DLAŽBA, SKL. Z KER. DLAŽBY V-400 MM	STUK. STĚNA A PENETRACE PO OPRAVĚ OMÍTKY (VZ BP)	STUK. STĚNA A PENETRACE PO OPRAVĚ OMÍTKY (VZ BP)
1.12	KANCELÁŘ	30,84	KERAMICKÁ DLAŽBA, SKL. Z KER. DLAŽBY V-400 MM	STUK. STĚNA A PENETRACE PO OPRAVĚ OMÍTKY (VZ BP)	STUK. STĚNA A PENETRACE PO OPRAVĚ OMÍTKY (VZ BP)
1.13	TECHNICKÁ MÍSTNOST	4,40	PVC S VYSOKOU ODOLNOSTÍ SYSTÉMOVÉ SKLOVÉ LSTY	STUK. STĚNA A PENETRACE PO OPRAVĚ OMÍTKY (VZ BP)	STUK. STĚNA A PENETRACE PO OPRAVĚ OMÍTKY (VZ BP)
1.14	DENNÍ MÍSTNOST	12,10	PVC S VYSOKOU ODOLNOSTÍ SYSTÉMOVÉ SKLOVÉ LSTY	STUK. STĚNA A PENETRACE PO OPRAVĚ OMÍTKY (VZ BP)	STUK. STĚNA A PENETRACE PO OPRAVĚ OMÍTKY (VZ BP)
1.15	WC MUŽI	6,02	KERAMICKÁ DLAŽBA	STUK. STĚNA A PENETRACE PO OPRAVĚ OMÍTKY (VZ BP)	STUK. STĚNA A PENETRACE PO OPRAVĚ OMÍTKY (VZ BP)

OZN.	NÁZ. MÍSTNOSTI	M ²	PODLAHA	STĚNY	STROP
1.16	WC ŽENY	5,80	KERAMICKÁ DLAŽBA	STUK. STĚNA A PENETRACE PO OPRAVĚ OMÍTKY (VZ BP)	STUK. STĚNA A PENETRACE PO OPRAVĚ OMÍTKY (VZ BP)
1.17	WC INVALIDNÍ	4,61	KERAMICKÁ DLAŽBA	STUK. STĚNA A PENETRACE PO OPRAVĚ OMÍTKY (VZ BP)	STUK. STĚNA A PENETRACE PO OPRAVĚ OMÍTKY (VZ BP)
1.18	KANCELÁŘ	28,87	KERAMICKÁ DLAŽBA, SKL. Z KER. DLAŽBY V-400 MM	STUK. STĚNA A PENETRACE PO OPRAVĚ OMÍTKY (VZ BP)	STUK. STĚNA A PENETRACE PO OPRAVĚ OMÍTKY (VZ BP)
1.19	KANCELÁŘ	21,23	KERAMICKÁ DLAŽBA, SKL. Z KER. DLAŽBY V-400 MM	STUK. STĚNA A PENETRACE PO OPRAVĚ OMÍTKY (VZ BP)	STUK. STĚNA A PENETRACE PO OPRAVĚ OMÍTKY (VZ BP)
1.20	SKLAD	4,43	PVC S VYSOKOU ODOLNOSTÍ SYSTÉMOVÉ SKLOVÉ LSTY	STUK. STĚNA A PENETRACE PO OPRAVĚ OMÍTKY (VZ BP)	STUK. STĚNA A PENETRACE PO OPRAVĚ OMÍTKY (VZ BP)
1.21	KANCELÁŘ	30,35	KERAMICKÁ DLAŽBA, SKL. Z KER. DLAŽBY V-400 MM	STUK. STĚNA A PENETRACE PO OPRAVĚ OMÍTKY (VZ BP)	STUK. STĚNA A PENETRACE PO OPRAVĚ OMÍTKY (VZ BP)
1.22	KANCELÁŘ	20,00	KERAMICKÁ DLAŽBA, SKL. Z KER. DLAŽBY V-400 MM	STUK. STĚNA A PENETRACE PO OPRAVĚ OMÍTKY (VZ BP)	STUK. STĚNA A PENETRACE PO OPRAVĚ OMÍTKY (VZ BP)
1.23	KANCELÁŘ	19,13	KERAMICKÁ DLAŽBA, SKL. Z KER. DLAŽBY V-400 MM	STUK. STĚNA A PENETRACE PO OPRAVĚ OMÍTKY (VZ BP)	STUK. STĚNA A PENETRACE PO OPRAVĚ OMÍTKY (VZ BP)
1.24	KANCELÁŘ	19,05	KERAMICKÁ DLAŽBA, SKL. Z KER. DLAŽBY V-400 MM	STUK. STĚNA A PENETRACE PO OPRAVĚ OMÍTKY (VZ BP)	STUK. STĚNA A PENETRACE PO OPRAVĚ OMÍTKY (VZ BP)
1.25	KANCELÁŘ	19,90	KERAMICKÁ DLAŽBA, SKL. Z KER. DLAŽBY V-400 MM	STUK. STĚNA A PENETRACE PO OPRAVĚ OMÍTKY (VZ BP)	STUK. STĚNA A PENETRACE PO OPRAVĚ OMÍTKY (VZ BP)
1.26	KANCELÁŘ	19,46	KERAMICKÁ DLAŽBA, SKL. Z KER. DLAŽBY V-400 MM	STUK. STĚNA A PENETRACE PO OPRAVĚ OMÍTKY (VZ BP)	STUK. STĚNA A PENETRACE PO OPRAVĚ OMÍTKY (VZ BP)
1.27	KANCELÁŘ	19,76	KERAMICKÁ DLAŽBA, SKL. Z KER. DLAŽBY V-400 MM	STUK. STĚNA A PENETRACE PO OPRAVĚ OMÍTKY (VZ BP)	STUK. STĚNA A PENETRACE PO OPRAVĚ OMÍTKY (VZ BP)
1.28	KANCELÁŘ	19,76	KERAMICKÁ DLAŽBA, SKL. Z KER. DLAŽBY V-400 MM	STUK. STĚNA A PENETRACE PO OPRAVĚ OMÍTKY (VZ BP)	STUK. STĚNA A PENETRACE PO OPRAVĚ OMÍTKY (VZ BP)
1.29	KANCELÁŘ	19,76	KERAMICKÁ DLAŽBA, SKL. Z KER. DLAŽBY V-400 MM	STUK. STĚNA A PENETRACE PO OPRAVĚ OMÍTKY (VZ BP)	STUK. STĚNA A PENETRACE PO OPRAVĚ OMÍTKY (VZ BP)
1.30	OKLID	4,92	KERAMICKÁ DLAŽBA, SKL. Z KER. DLAŽBY V-400 MM	STUK. STĚNA A PENETRACE PO OPRAVĚ OMÍTKY (VZ BP)	STUK. STĚNA A PENETRACE PO OPRAVĚ OMÍTKY (VZ BP)
1.31	VZD. INSTALAČNÍ ŠACHTA	2,00	PÓVODNÍ - BEZ OPRAV	PÓVODNÍ - BEZ OPRAV	PÓVODNÍ - BEZ OPRAV

LEGENDA SYMBOLŮ:

- VO 1800 Výška keramického obkladu je navržena do úrovně 1,8 m nad podlahu
- VP 2100 Výška dělicí stěny-příčky do úrovně 2,1 m nad podlahu
- PD 30 "Podřiznuté" dveře do úrovně 30 mm od podlahy, dveře bez prahu !
- W Umístění ventilu nasávacího potrubí VZD
- CHÚC A Označení CHÚC
- O Označení požárních dveří
- Q Vyznačení půdorysného rozsahu zavěšeného podhledu

ELEKTRO – PODLAHOVÉ KANÁLKY

- PO INSTALACI PLECHOVÝCH INSTALAČNÍCH KANÁLŮ PRO ODDELENÉ VEDENÍ SILNOPROUDÝCH A SLABOBROUDÝCH ROZVODŮ ELEKTRO A DŮŽ BUDOU STAVEBNĚ ZAPRAVENY NÁSLEDUJÍCÍM ZPŮSOBEM :
- NA PLECHOVÉ KANÁLKY BUDE ULOŽENA SEPARAČNÍ FOLIE – NAPŘ. ETHAPHOAM 5 MM
 - ZBÝVAJÍCÍ VRSTVA BUDE PRAVIDELNĚ POMOCÍ BETONOVÉ MAZANINY – PŘEDPOKLAD 60–70 MM DLE NAVRŽENÉ NEBO PŮVODNÍ SKLADBY

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- Původní železobetonová resp. zděná nosná kce stěn a stropů
- Cihelná příčka nebo dozávka tl. 100 mm
- Cihelná příčka nebo dozávka tl. 150 mm
- Sádkartonová příčka tl. 100 mm, typ GKB W111
- Sádkartonová příčka tl. 150 mm, typ GKB W112 vyzluzená
- Sádkartonová předsazená příčka tl. 50 mm, typ GKB W625

POZNÁMKA:

- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA V ÚROVNI DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY
- ROZSAH NAVRŽENÝCH ÚPRAV A UDRŽOVACÍCH PRACÍ V RÁMCI TZV. II. ETAPY STAVBY JE DEFINOVÁN ZADAVATELEM A UŽIVATELEM TAK, ABY BYLY PROVEDENY VŠECHNY NEZBYTNÉ PRÁCE A ÚKONY V OBJEKTU PRO ZAJIŠTĚNÍ PROVOZU ADMINISTRATIVNÍHO OBJEKTU "EVROPSKÉHO" DOMU. TŘETÍ PŘEDPOKLADANÁ ETAPA VYSTAVBY BY PAK MĚLA BÝT PROVEDITELNÁ BEZ VÝRAŽNÝCH OMEZENÍ KANCELÁŘSKÉHO PROVOZU V INTERIÉRU OBJEKTU, PŘEVÁŽNĚ PAK V JEHO EXTERIÉROVÉ ČÁSTI A OKOLÍ.
- KONSTRUKČNÍ ČÁSTI OBJEKTU A TECHNOLOGICKÉ CELKY JAKO NAPŘ. SCHODIŠTĚ A VÝTAH BUDOU V PRŮBĚHU STAVBY ZABEZPEČENY A OCHRÁNĚNY TAK, ABY NEDOŠLO STAVEBNÍ ČINNOSTI A JINÝM PROVOZEM K JEJICH POŠKOZENÍ NEBO ZNIČENÍ.

±0,000 = podlaha 1.nadzemního podlaží (cca 233,30 mn.m. s.Bpv)		S	
NAVRHL	VYPRACOVAL	ARCHITEKT	VEDOUČÍ
Ing.Bohuslav ŘÍČAR	Ing.Bohuslav ŘÍČAR	Ing.Bohuslav ŘÍČAR	Ing.Bohuslav ŘÍČAR
MÍSTO STAVBY		INVESTOR	
areál bývalého Ústavu hluchoněhlých, Pospíšilova 365, Hradec Králové		Královéhradecký kraj, Pivovarská náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové	
STAVBA		STUPEŇ	
"EVROPSKÉ DOMY V KRAJÍCH" - STAVEBNÍ OPRAVY OBJEKTU "NOVÝ HLUCHÁČ"		DPS	
OBJEKT		ZAK.ČÍSLO:	
BUDOVA BEZ Č.P. V AREÁLU POSPÍŠILOVA 365, HR.KRÁLOVÉ		01/2015	
ÚRSAH VÝKRESU		MĚŘÍTKO:	
1. NADZEMNÍ PODLAŽÍ – NAVRŽENÝ STAV		1 : 50	
		ČÍSLO VÝKRESU:	
		0115-SA.14-RIC	